



 profilitec
positive profile



Das in der Fliese stilisierte Symbol  kennzeichnet unsere Kommunikation.
Es stellt den Mehrwert für den Sektor der Boden- und Wandbeläge dar.





01_

Profile für
Bodenbeläge

02_

Profile für
Treppenkanten

03_

Profile für
Wandbeläge

04_

Dehnungsfugenprofile

05_

Balkon- und
Terrassensysteme

06_

Matten für die
Fliesenverlegung



prof



Unternehmen seite 6



Technik seite 14



Marketing seite 18



Anleitungen und Materialien seite 262



Index



07_

Sockelleisten und
Wandschutzprofile

08_

Entwässerungssysteme

09_

Verlegezubehör

Profile für Bodenbeläge seite 28

01_

Profile für Treppenkanten seite 74

02_

Profile für Wandbeläge seite 100

03_

Dehnungsfugenprofile seite 142

04_

Balkon- und Terrassensysteme seite 180

05_

Matten für die Fliesenverlegung seite 198

06_

Sockelleisten und Wandschutzprofile seite 208

07_

Entwässerungssysteme seite 230

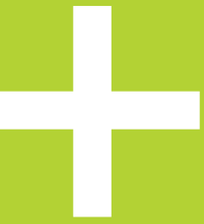
08_

Verlegezubehör seite 246

09_

DAS UNTERNEHMEN

+ Profilit⁺ec SpA gliedert sich in eine Industriegruppe ein, die aus einem Pool von Firmen im Bereich der Fein- und Präzisionsmechanik, der Herstellung von hochtechnologischen Formen, der Extrusion von Kunststoffen und der Produktion von Verbundmaterialien besteht.



Seit 1966 stellt unsere Gruppe eine bedeutende und gefestigte Größe in ihrem Sektor dar.

In all diesen Jahren wurde die Produktion erweitert und diversifiziert, wodurch das Unternehmen mehr und mehr einen technischen Charakter erhalten hat und somit in der Lage ist, ein komplettes Programm technischer Profile und innovativer Lösungen für die Verlegung anzubieten. Eine effiziente Logistik hat es uns erlaubt auf der ganzen Welt rasch und pünktlich in unseren Zielmärkten im Bereich der Boden- und Wandbeläge, des Designs und des Bauwesens präsent zu sein.

Die aktive und konkrete Unterstützung durch unsere Mitarbeiter, durch Marketingmaterialien und durch technische Fortbildungskurse hat dazu geführt, dass wir in unserer Branche zu einem wichtigen und wesentlichen Bezugspunkt geworden sind.

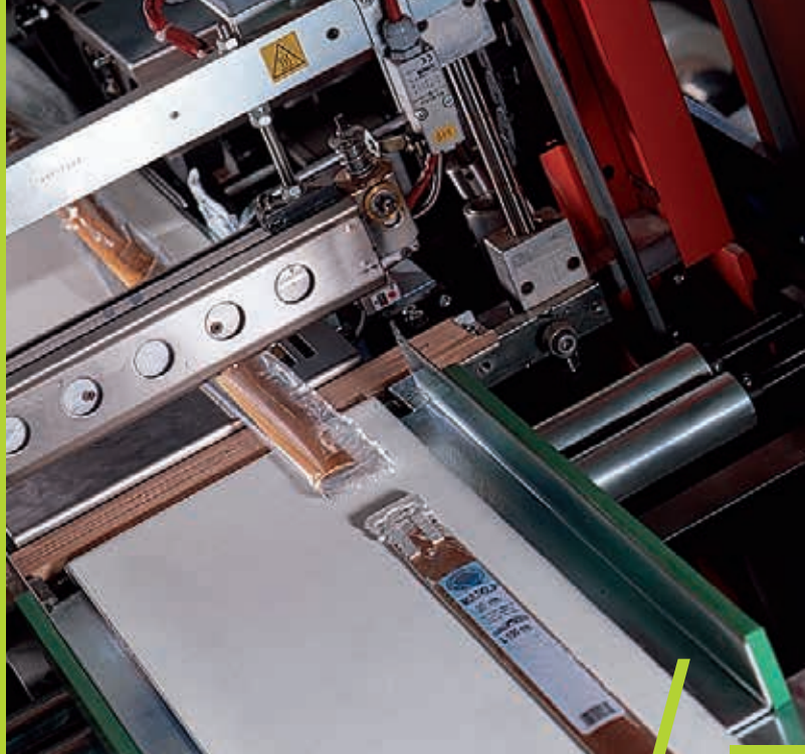


INTEGRIERTE PRODUKTION

 Profilitec SpA hat sich entschieden, die Produktionsprozesse in vertikal integrierter Form innerhalb des Unternehmens zu behalten, um die vollständige Kontrolle über Know How, Service und Effektivität zu haben.

Es wurden innovative Prozesse implementiert, die es uns erlauben uns auf höchstem Niveau als rundum hervorragendes Unternehmen zu präsentieren.

Unternehmen 100% Made in Italy.



Extrusion **1**



Formpressen **2**



Schneiden **3**



Verformung **4**



5 Endbearbeitung



Profilierung **6**



7 Beschichtung



DER WERT VON IDEEN

Der Wert von Ideen, die sich in Fakten manifestieren und nicht in Worten. Diese mit tausenden von Kunden ohne geografische Grenzen zu teilen, ist die konkrete Antwort unserer Arbeit von 50 Jahren in der Welt der Boden- und Wandbeläge.



ETHIK UND NACHHALTIGKEIT

Ein konstantes Augenmerk auf die Prozesse und den Umgang mit den Ressourcen, ist eine Verpflichtung, der jeder von uns, unabhängig von den wirtschaftlichen Ergebnissen, nachkommen muß. Profilitec SpA verwendet die Gesamtheit der bei der Verarbeitung eingesetzten Rohmaterialien unter Nutzung von „on line“ Recyclingsystemen wieder. Das Unternehmen verfügt über die Zertifizierung UNI EN ISO 9001:2008 und setzt konstant Programme zur Qualitätsverbesserung und zum Umweltschutz um.



EFFIZIENTE LOGISTIK

Mehr als 10.000 m² Lagerfläche mit Millionen von Laufmetern von Profilen, bereit für rasche und pünktliche Lieferungen.



Profilitec SpA ist die Garantie für eine pünktliche Logistik.

Das Unternehmen mit mehr als 10.000 Kunden in über 65 Ländern, garantiert einen Service mit schnellen und genauen Lieferungen auf der ganzen Welt. Profilitec SpA ist die Garantie für eine pünktliche Logistik. Profilitec SpA ist in der Lage 99% der eingehenden Bestellungen innerhalb von 24 Std. auszuliefern.



EIN KOMPLETTES PROGRAMM

Innovation und Design sind die beiden Elemente, die das Produktangebot von Profilitec SpA am besten beschreiben.

Durchdachte Lösungen und Antworten, die für unsere Händler und Fliesenleger auf der ganzen Welt konzipiert und realisiert wurden.





Mechanische Verankerung
"mit Schwalbenschwanz":



2001



2003

PVC Extrusionsprozess von mehreren
Materialien mit direkter Wieder-
verwertung der Stanzungen.

Multiclip
System, das die Verlegung
von Laminatböden
revolutioniert.



2004

Clip System sorgt für Modularität
unter den Profilen und unendlich
viele Möglichkeiten.



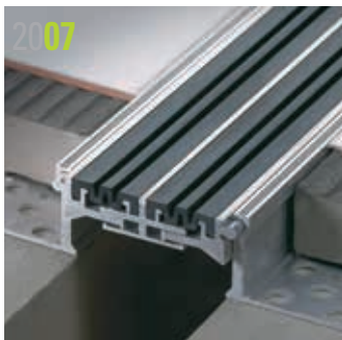
2005



2006

Produktlinie aus **Edelstahl** mit
einzigartigen
Modellen und Verarbeitungen.

Jointec
Eine technische Produktlinie, die
in erster Linie den Schwerlast
Dehnungsfugenprofilen gewidmet ist.



2007



2008

Serie Mosaitec
Löst spezifische Probleme mit
besonderer Liebe zum Detail.

BORDER COLLECTION



SKIRTING

Una gamma completa di profili perimetrali ed interni per pareti e soffitti. La gamma include i modelli più innovativi del settore in quanto agli standard di qualità, di resistenza, di durata, di facilità di installazione e di compatibilità con i sistemi di illuminazione a LED. I profili sono disponibili in diverse versioni e colori per soddisfare le diverse esigenze di design e di stile.

Una gamma completa di profili perimetrali ed interni per pareti e soffitti. La gamma include i modelli più innovativi del settore in quanto agli standard di qualità, di resistenza, di durata, di facilità di installazione e di compatibilità con i sistemi di illuminazione a LED. I profili sono disponibili in diverse versioni e colori per soddisfare le diverse esigenze di design e di stile.

La gamma completa di profilatura perimetrale ed interna per pareti e soffitti è completa e versatile. Offre un alto standard di qualità e compatibilità con i sistemi di illuminazione a LED. I profili sono disponibili in diverse versioni e colori per soddisfare le diverse esigenze di design e di stile.

An extensive range of extruded aluminum profiles for perimeter and internal wall and ceiling systems. Design and quality solutions that combine performance, durability and resistance to harsh conditions. It offers a complete and versatile range of lighting solutions such as recessed, TV and computer systems.

PATENTE

Alle wissen, daß eine Sache unmöglich zu realisieren ist, bis irgendein Ahnungsloser kommt, der das nicht weiß und die Sache erfindet.“
Albert Einstein

Profiltec SpA verfügt über eine Reihe von Patenten und Erfindungen ohnegleichen.





Mit **Bicolor Design** wird das Angebot der Sockelleisten breiter, technisch und optisch ansprechend.



Die Treppen werden mit den Elementen **Stairtec SWR** aus Edelstahl nicht nur sicher sondern auch schön.



2011 **Plano Design**, die erste Sockelleiste, die bündig mit der Wand abschließt, steht für unseren Stil.



Bordertec für Terrassen werden mit innovativen, technischen Lösungen komplettiert.



2014 Die dekorative, senkrechte Zierleiste **Appendo** mit integrierter Aufhängefunktion.



Leveltec
Ausrichten mit einem Click.
Ein einfaches Hilfsmittel für eine außergewöhnliche Innovation.



EDUCATIONAL

Wissen wird in dem Moment zu einem Wert, in welchem es an den Markt übermittelt und weitergegeben wird. Eine wichtige Aufgabe, welche die Mitarbeiter von Profilitec SpA konstant jeden Tag mit Projektleitern, Unternehmen, Bodenverlegern, Händlern und Verwendern in die Praxis umsetzen.



Schulung und technische Unterstützung

Die technische Schulung mittels Kursen auf allen Ebenen ist entscheidend dafür, die Auswahl eines Zubehörs, welches bei einem Verlege- oder Installationsproblem den Unterschied ausmachen kann, zu beeinflussen. Profilitec SpA stellt für die Schulung und Fortbildung von Kunden und Verwendern qualifiziertes Personal zur Verfügung. Das technische Büro des Unternehmens steht für Hilfe sowohl bei der Projektierung als auch bei der Installation zur Verfügung.



MARKETING

Marketingmaterialien für unsere Kunden, mit innovativen technischen Lösungen und immer am neuesten Stand.
Aufsteller und Displays für Ausstellungen und Verkaufsräume.
Detaillierte und vollständige Kataloge und Musterboxen.
Produktmuster, um immer das richtige Produkt bei sich zu haben.





SHOWROOM AUFSTELLER



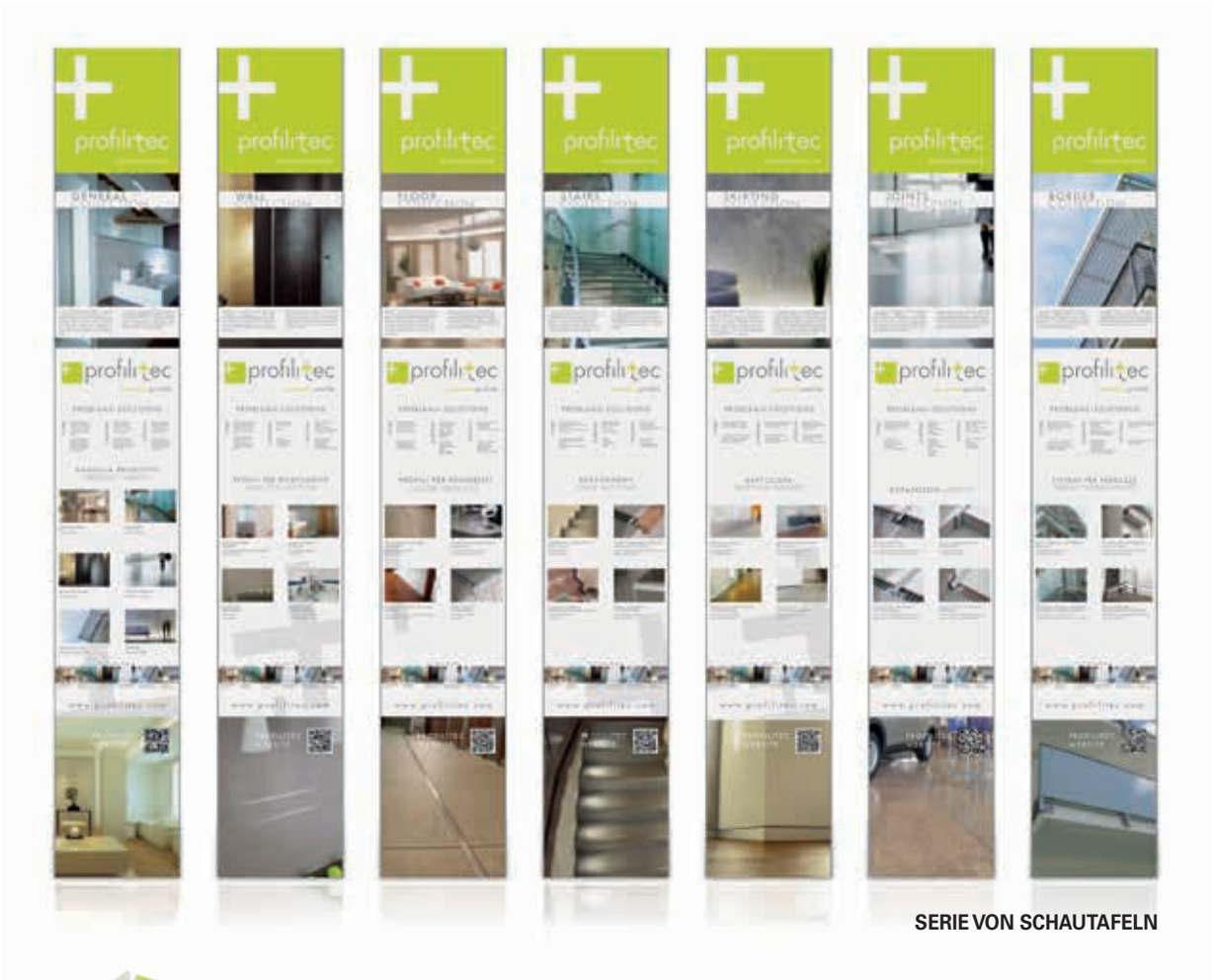
KATALOGE UND MUSTERORDNER



BLOG



MUSTERSAMMLUNGEN



SERIE VON SCHAUTAFELN



PROFESSIONELLER AUFSTELLER



showroom aufsteller



Die Ausstellung und Lagerung der Profile am POS, im Lager und im Schauraum, sind entscheidende Elemente für eine elegante und akkurate Präsentation des Produktangebotes von Profilitec SpA.

Die vorgeschlagenen Lösungen wurden eigens dafür entwickelt, um den Produkten und ihrer Präsentation in den von unseren Kunden zur Verfügung gestellten Räumen den entsprechenden Wert zu geben.



SCHAUTAFELN

AUFSTELLER VERKAUFSRAUM



UNTERNEHMENSPROFIL



MOCK-UP SOCKELLEISTE



GESAMTKATALOG



PREISLISTE



BROSCHÜREN PRODUKTFAMILIEN



kataloge und dox



Profilitec SpA hat ein einzigartiges und unvergleichliches Instrument realisiert.

Den Musterordner „DOX“: Der Ordner wird in 11 verschiedenen Varianten hergestellt, wobei jede davon eine Produktfamilie repräsentiert..

Im „DOX“ können die Produkte „begriffen“ werden und man erhält alle technischen Informationen bezüglich verfügbarer Abmessungen und Ausführungen.

Der „DOX“ wird durch eine Reihe von Anwendungsbildern bereichert, auf welchen man die installierten Profile bewundern kann.

Für den Transport wurde an einen bequemen Koffer gedacht, der die gesamte Serie enthält.



SET MUSTERORDNER „DOX“



TRANSPORTKOFFER FÜR DAS SET „DOX“



AUFSTELLER VISUAL DRAIN



AUFSTELLER MULTIDRAIN



MUSTERBOX PROFILE UND LEVELTEC



MUSTERSCHACHTELN



MUSTERKÜBEL PROFILE UND LEVELTEC



prof

mustersammlungen

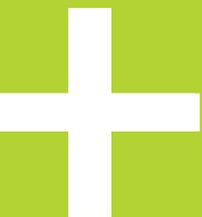


MUSTERORDNER „MINIDOX“ PRODUKT



MUSTER





Profilsysteme für Bodenbeläge

01_

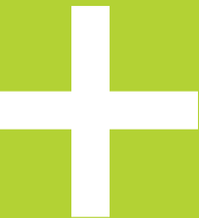
Verbindungsprofile bei verschiedenen Belagsmaterialien, Höhenausgleich, innovative oder klassische Feinbearbeitung der Belagsränder.

Ein komplettes Programm von Profilen für Bodenbeläge, geeignet besonders für die Verlegung von Fliesen und Marmor. Universalprofile für Anwendungen auf jedem Belagstyp. Technische oder dekorative Übergänge.

Einfache Ausführungen für alle Feinbearbeitungen mit schmaler oder breiter Sichtoberfläche für einen stillvollen Raum passend zur Ausstattung.

Eine komplette Serie von speziellen Lösungen für den Einsatz vor dem Belag oder auf früher verlegte Bodenbeläge, Ideal für Renovierungen und Instandsetzungen nach allen Regeln der Kunst.

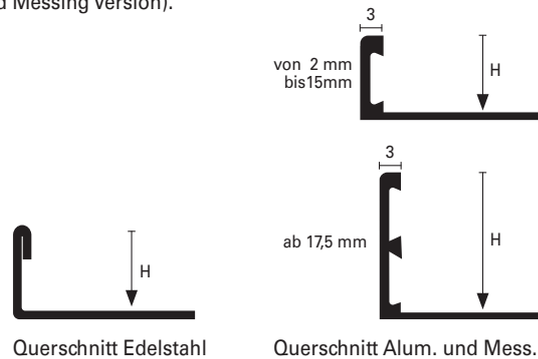
Artikel		Anwendung	Seite
Trimtec	TR	Mehrzweck	30
Trimtec	SR	Kantenschutz	32
Bordertec	BSR	Abschluß erhöhte Böden	33
Roundjolly	RJ	Dünne Fliesen	34
Mosaictec	SJM	Dünne Fliesen	35
Squarejolly	SJ	Anschluß	36
Cubetec	CU-FI	Anschluß	38
Covertec	EP	Anschluß	39
Roundtec	RD	Übergang	40
Zerotec	ZRM	Übergang	41
Zerotec	ZR	Höhenunterschiede	42
Ramptec	ZRR	Höhenunterschiede	43
Linetec	AD	Trennung	44
Linetec	MB	Trennung	45
Linetec	PT	Trennung	46
Curveline		Manuelle Biegung	47
Covertec	SP	Anschluß	48
Stripotec	ST	Anschluß nach Verlegung	50
Stripotec	ST/SB	Anschluß nach Verlegung	51
Leveltec	RP	Anschluß nach Verlegung	52
Leveltec	RP	Anschluß nach Verlegung	53
Variotec	DC	Drehabschluß	54
Variotec	DK	Drehabschluß	55
Variotec	DR/DS/LS	Abschluß	56
Leveltec - Linetec	ZP/PR/PQ/PU	Anschluß	57
Multiclip®		Multiclip	58
Multiclip®	CLG 370	Multiclip	59
Multiclip®	CLF 450	Multiclip 6÷11 mm	60
Multiclip®	CLF 490	Multiclip 12÷18 mm	61
Multiclip®	CLP 270	Multiclip Wandabschluß	62
Multiclip®	CLS 250	Multiclip Treppenkante	63
Multifix	CLG 300	Multifix	64
Multiclip® - Multifix		Montage Multiclip-Multifix	65
Multicover		Multicover Laminatbeläge	66
Woodtec	LT	Woodtec Parkettbeläge	67
Woodtec	LP	Woodtec Parkettbeläge	68
Woodtec	LG	Woodtec Parkettbeläge	69
Carpetec	MG	Verbindung Teppichböden	70
Carpetec	MP	Abschlussprofil	71
Carpetec	MA/MS/MD	Abschlußprof. für Teppichbeläge	72
Linotec	AP/AV/SC	Abschlußprofil PVC	73



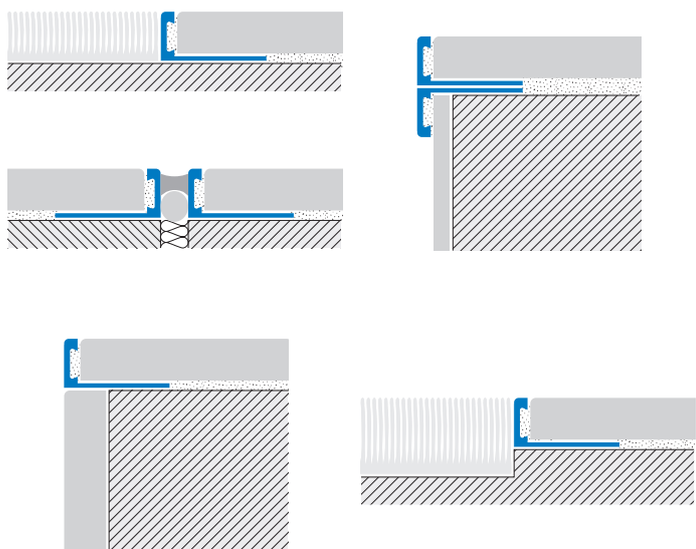
trimtec™ TR

TRIMTEC TR beinhaltet ein komplettes Programm aus Messing, Aluminium und Edelstahl für den Kantenabschluss von Belägen aller Art und garantiert eine rasche Verlegung und einen perfekten Kantenabschluß.

Die Höhe des Profils TRIMTEC TR richtet sich nach der jeweiligen Materialstärke (von 2 bis 30 mm). Die schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges erhöht deutlich die Haftung zwischen Profil und Kleber. Es verhindert somit die Bildung von Haarrissen. (Aluminium und Messing Version).

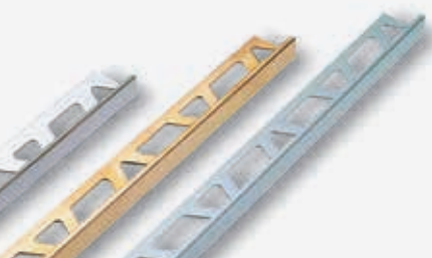
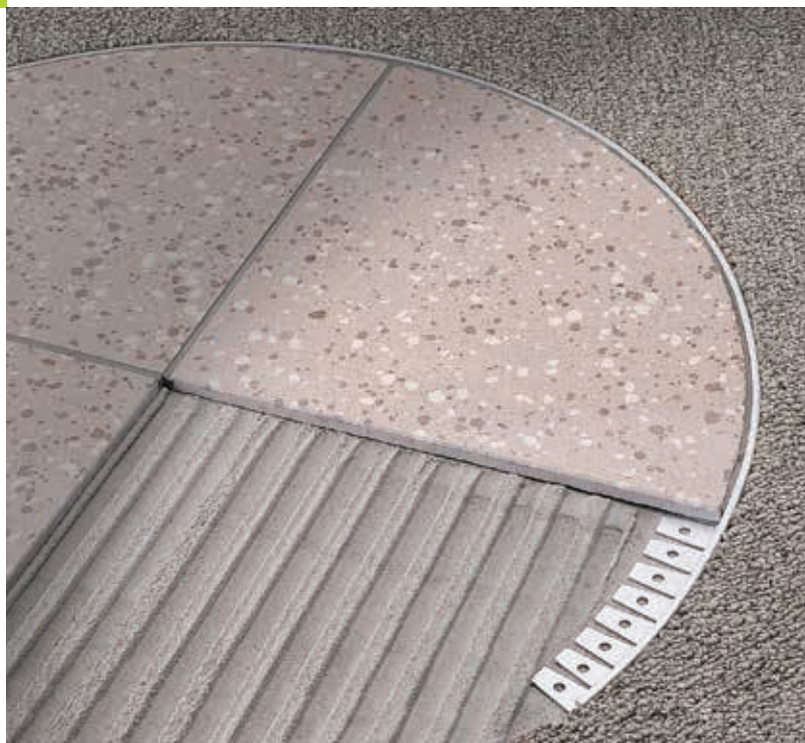


(TR 100* - TR 175*)



Das Profil TRIMTEC TR lässt sich auch sehr gut für Belagsmaterialien wie Marmor, Holzparkett, PVC und Naturstein sehr gut einsetzen.

Weitere Anwendungsbereiche sind Übergänge verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden), Kantenschutz an Dehnungsfugen (bei der Entgegenstellung der Profile), Sockelabdeckungen sowie Flächen- und Feldbegrenzungen jeglicher Art und Stärke für alle Belagsmaterialien.



böden

mehrzweck



TRIMTEC TR-O* Messing

Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet und im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich.

Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich aus Messing Natur (ON) oder poliert (OL) : Artikel mit Mindestabnahme

VERLEGEHINWEIS:

- 1- Profilhöhe je nach Materialstärke auswählen. Zu beachten gilt, daß das Profil 0,5-1,0 mm tiefer als die Fliese sein sollte. Profil auf Maß zuschneiden.
- 2- Kleber auf den Untergrund auftragen.
- 3- Profil in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
- 4- Befestigungsschenkel und Verankerung im Inneren des senkrechten Steges mit Kleber versehen.
- 5- Fliesen einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten. Für Ausdehnungen etwas Raum lassen. Zu beachten gilt, daß zwischen Profil und Fliesenkante 0,5-2,0 mm Raum gelassen werden sollte.

	H=mm		Art.	
Material:	2	TR	20	ON/OL
Messing	3	TR	30	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	4,5	TR	45	ON/OL
	6	TR	60	ON/OL
Länge: 2,70 m	8	TR	80	ON/OL
	10	TR	100	ON/OL
☒: 0,90 / 1,35 m	12,5	TR	125	ON/OL
	15	TR	150	ON/OL
☒ Linie "dünne Fliesen"	17,5	TR	175	ON/OL
	20	TR	200	ON/OL
	22,5	TR	225	ON/OL
	25	TR	250	ON/OL
	27,5	TR	275	ON/OL
	30	TR	300	ON/OL

TRIMTEC TR-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301 und V4A DIN 1.4401

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen usw.) einsetzbar.

Erhältlich aus Edelstahl poliert (IL), gebürstet (IS) oder sandgestrahlt (IX).

Material:	4,5	TR	45	IL/IS/ILM
Edelstahl V2A	6	TR	60	IL/IS/ILM
Edelstahl V4A (ILM)	8	TR	80	IL/IS/ILM
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	10	TR	100	IL/IS/IX/ILM
	11	TR	110	IL/IS/IX/ILM
Länge: 2,70 m	12,5	TR	125	IL/IS/IX/ILM
	15	TR	150	IL/IS/ILM
☒: 0,90 / 1,35 m (nur IL)	17,5	TR	175	IL/IS
	20	TR	200	IL/IS
☒ Linie "dünne Fliesen"	22,5	TR	225	IL/IS
	25	TR	250	IL/IS
	27,5	TR	270	IL/IS
	30	TR	300	IL/IS

TRIMTEC TR-AN Aluminium Natur

Aluminium nach der UNI Norm ist nur für geringe mechanische und chemische Belastung geeignet. Da Aluminium Natur oxydiert, sollte es nicht in Naßbereichen eingesetzt werden. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Für höhere Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und je nach Anforderung ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material:	2	TR	20	AN
Aluminium extrudiert	3	TR	30	AN
Ausführung: Natur (AN)	4,5	TR	45	AN
	6	TR	60	AN
Länge: 2,70 m	8	TR	80	AN
	10	TR	100	AN
☒: 0,90 / 1,35 m	11	TR	110	AN
	12,5	TR	125	AN
☒ Linie "dünne Fliesen"	15	TR	150	AN
	17,5	TR	175	AN
	20	TR	200	AN

TRIMTEC TR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminium ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

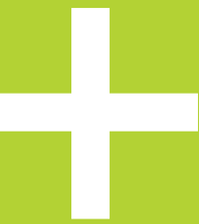
Material:	2	TR	20	AS
Aluminium eloxiert	3	TR	30	AS
Ausführung: Silber(AS)	4,5	TR	45	AS
	6	TR	60	AS
Länge: 2,70 m	8	TR	80	AS
	10	TR	100	AS
☒: 0,90 / 1,35 m	11	TR	110	AS
	12,5	TR	125	AS
☒ Linie "dünne Fliesen"	15	TR	150	AS
	17,5	TR	175	AS
	20	TR	200	AS

☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



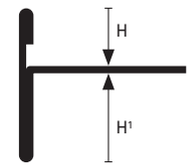
CURVELINE

Profile aus der TRIMTEC TR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (TR-D). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 47.

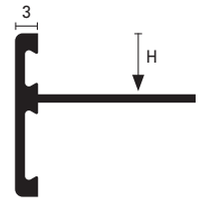


trimtec™ SR

TRIMTEC SR eignet sich für Abschlüsse von Keramikbelägen mit erhöhter Gehfrequenz und bei Treppenstufen. Die senkrechte Zacke ermöglicht eine Abdeckung von Putzschichten und Fugen zwischen zwei verschiedenen Materialien und verhindert somit die Bildung von Haarrissen. Dank seiner besonderen Formgebung kann dieses Profil für zwei verschiedenen Belagshöhen benutzt werden. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges. Patentierte.

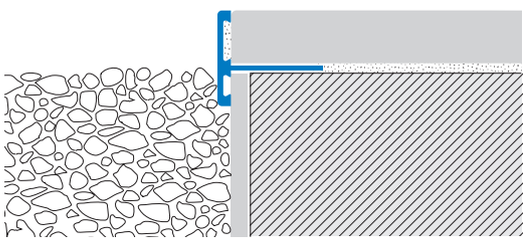


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Messing

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Besonders geeignet im Industriebereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich in der natürlichen (ON) oder polierten Version (OL).

TRIMTEC SR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminium ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messing oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

TRIMTEC SR-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. In Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäuser, usw.) einsetzbar. Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter (IS) Oberfläche.

CURVELINE

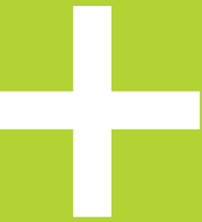
Profile aus der TRIMTEC SR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung Bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (SR-D).

	H=mm	Art.		
Material: Messing	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	ON/OL ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

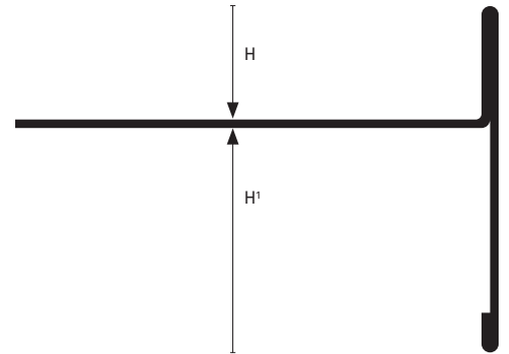
Material: Edelstahl V2A	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	IL/IS IL/IS
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				



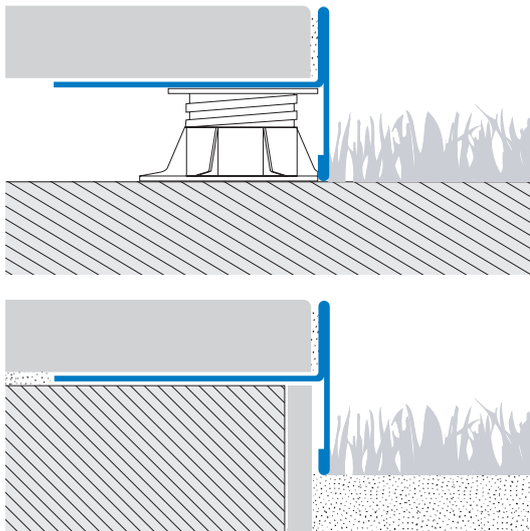


border+tec BSR

Die **BORDERTEC BSR** sind für die Verarbeitung und Schutz von Gehsteigen und Gehwegen in Marmor und Stein geeignet. Der reversible Profilschnitt erlaubt die Verwendung von zwei unterschiedlichen Bodenbelagstärken mit dem gleichen Profil. **BORDERTEC BSR** ist mit den notwendigen Sonderteilen für eine perfekte Verlegung ausgestattet. (ein Eckstück dient auch als zwei Verbinder).



(BSR 15/30*)



BORDERTEC BSR-A* Aluminium

Polyester-Pulverbeschichtung auf die ganze Oberfläche. Erhältlich mit Oberfläche pastellgrau (A22), mit Geprägte Oberflächen (Modern Line*).

Außeneckstücke: Code BSRE-A22/A50

Verbinder: Code BSRG-A22/A50

* (Artikel auf Anfrage mit mindestens hinzufügen)

BORDERTEC BSR-IL Poliert Edelstahl V2A - DIN 1.4301

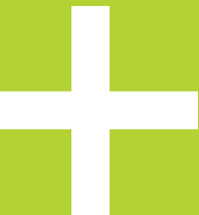
Edelstahlprofil ist beständig gegen korrosion.

Außeneckstücke: Code BSRE-IL

Verbinder: Code BSRG-IL

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium	15/30	BSR	15/30	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
	20/25	BSR	20/25	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
Ausführung*: Pastellgrau (A22), Pastellgrau geprägt (A24), Zementgrau geprägt (A25), Dunkelbraun geprägt (A64), Glittergrau geprägt (A50), Rostbraun geprägt (A60)	10/35	BSR	10/35	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
	20/40	BSR	20/40	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
Länge: 2,70 m	20/60	BSR	20/60	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
	20/80	BSR	20/80	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
	20/100	BSR	20/100	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*

Material: Edelstahl V2A	15/30	BSR	15/30	IL
	20/25	BSR	20/25	IL
Ausführung: Poliert (IL)	10/35	BSR	10/35	IL
Länge: 2,70 m				



Die Profile **ROUNDJOLLY®** verbinden Bodenbeläge mit unterschiedlichen Dicken und schützen den Rand der Fliesen gegen Stöße und mechanische Einflüsse. Das Profil ist in Aluminium und Edelstahl verfügbar. Das Profil wird hauptsächlich für Renovierungen und für dünne Bodenstärken eingesetzt.

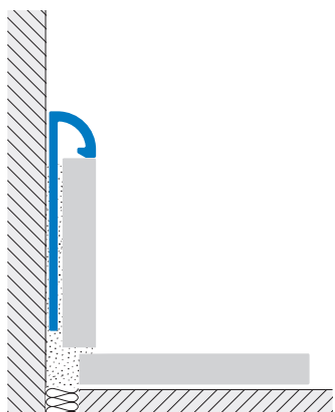
roundjolly™ RJ



Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium



ROUNDJOLLY® RJ-AS Aluminium eloxiert Silber

Profil aus Aluminium eloxiert Silber, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teiles.

Sonderstück RJC erhältlich, siehe Seite 107.

ROUNDJOLLY® RJ-I* Edelstahl V2A DIN 1.4301

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen usw.) einsetzbar.

Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter (IS) Oberfläche. Ausseneckstück RJC auf Seite 107.

	H=mm	Art.			
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,5	RJ	45	AS	☒
Ausführung: Silber (AS)					
Länge: 2,70 m					
☒ Linie "dünne Fliesen"					

Material: Edelstahl V2A	4,5	RJ	45	IL/IS	☒
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)					
Länge: 2,70 m					
☒ Linie "dünne Fliesen"					

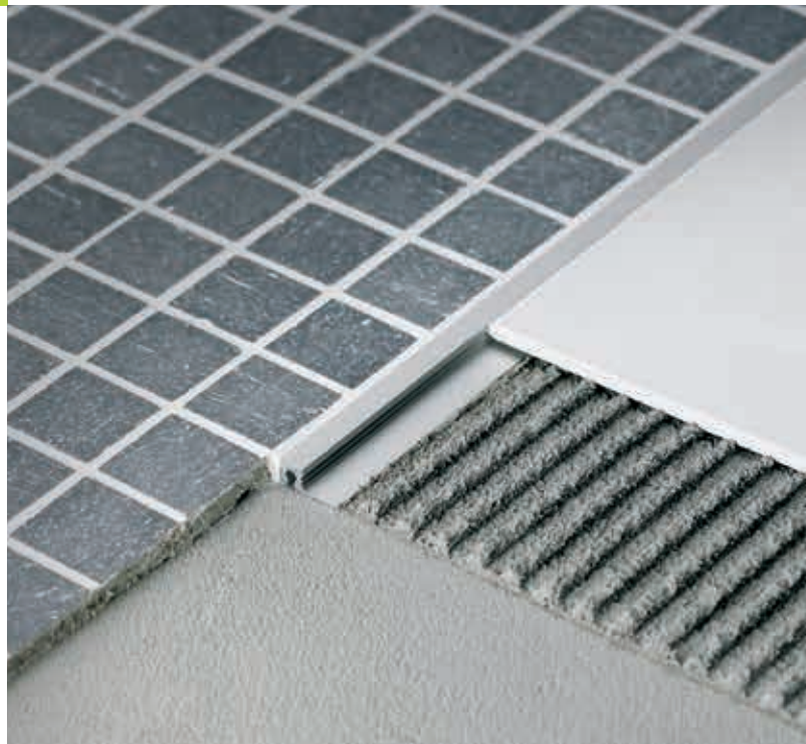
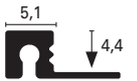


mosaictec SJM

MOSAICTEC SJM ist ein vielseitiges Profil für die Verbindung von Fußböden und Belägen, das auch als Abschlussprofil und Dekorleiste verwendet werden kann. Bei allen Verlegungsarten weisen die zwei sichtbaren Seiten eine perfekte Symmetrie auf.

Das Profil ist für Fußböden mit geringer Stärke und Mosaik geeignet. Der kurze, dünne Flügel gestattet eine perfekte Verankerung an den Belag ohne Bildung von Höhenunterschieden, Ablösungen und unästhetischen Rissbildungen. **MOSAICTEC SJM** ist ein Teil der kompletten Lösungspalette für Mosaik siehe Seite 112.

Das Profil ist mit einem einzigen Spezialteil ausgestattet, einer Kapsel mit kubischem Querschnitt, für alle Verlegungsbedürfnisse geeignet.



MOSAICTEC SJM 44 AS Aluminium eloxiert Silber

Profil aus eloxiertem Aluminium in silberfarbener Ausführung für den Innen- und Außenbereich geeignet. Oxydationsbeständig, aber nur bedingt mechanisch belastbar. Eventuelle Mörtel- und Kleberflecken sofort nach der Verlegung entfernen.

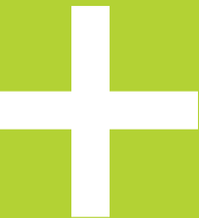
MOSAICTEC SJC 44 AS Eck aus eloxiertem Aluminium in silberfarbener Ausführung

Ecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

Für die vollständige Auswahl von Oberflächen siehe Abschnitt Bodenbeläge.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,4	SJM	44	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Linie "dünne Fliesen"				

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,4	SJC	44	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Linie "dünne Fliesen"				



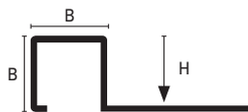
squarejolly™ SJ

SQUAREJOLLY SJ ist ein vielseitiges Profil, daß bei der Klebeverlegung von Boden- und Wandbelägen aus Keramik eingesetzt werden kann.

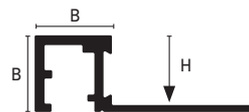
Dank der besonderen "rechteckig-symmetrischen" Form können zahlreiche Abschlussysteme realisiert werden.

Die Profilabmessungen sind mit "H" gekennzeichnet und stimmen mit der Fliesenstärke überein; "B" = H+1 mm.

Senkrechte schwalbenschwanzförmige Verankerung: patentiert (Version Aluminium). Die besondere Formbegung des Profils SJ, mit zwei vertikalen Seiten auf der Auflagefläche erlauben die Verwendung auf Fußböden und garantieren die Beständigkeit gegen Belastungen.

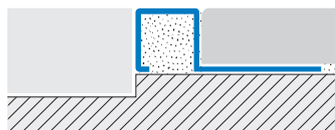
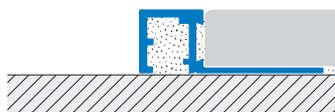


Edelstahl und Messing Querschnitt



Querschnitt Aluminium

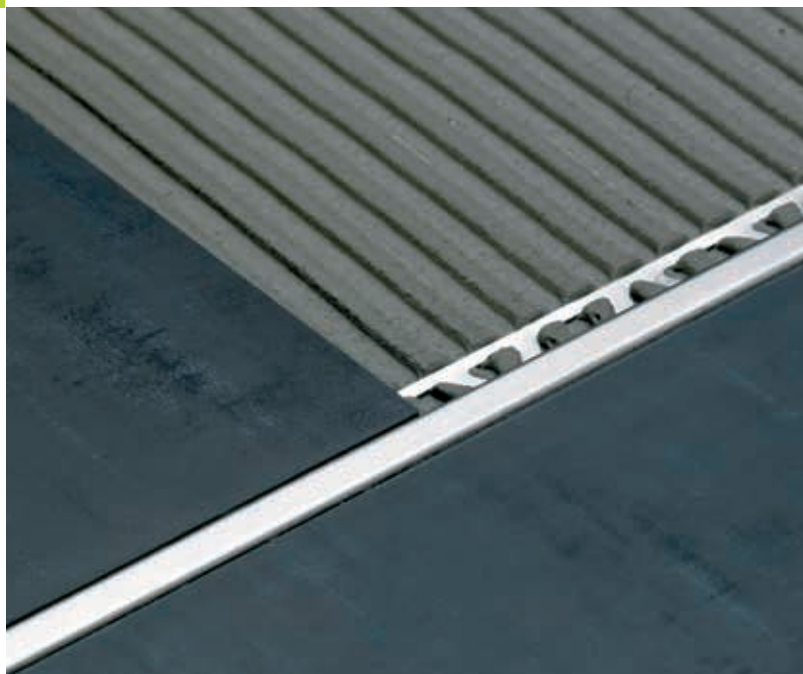
(SJ 90*)



Das Profil SJ ist ein Vielzweckprofil für verschiedene Anwendungen:

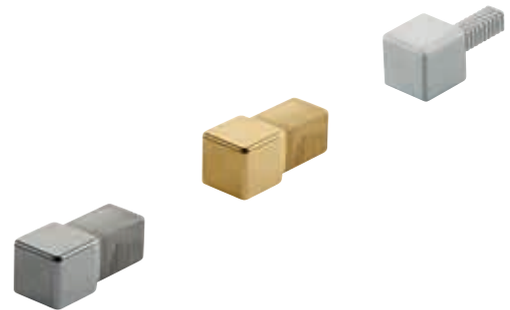
- Verbindung von Fußbodenbelägen gleicher Höhe
- Anfertigung von Dekorleisten
- Verbindung der äußeren Kante der senkrechten Beläge
- Fußmattenränder
- Oberer Abschluss von Rändern und Sockelleisten aus Keramik
- Treppenstufenprofile

Für die vollständige Auswahl von Oberflächen siehe Abschnitt Bodenbeläge.





Die Verbindungsecke **SQUARECAPSULA SJC**, die als äußere bzw. innere Ecke, dreiaxige Verbindung und Endkappe verwendet werden kann, wird in das Profilinnere eingefügt. Zahlreiche Lösungen mit einem einzigen Element.



SQUAREJOLLY SJ-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301 und V4A

Edelstahl ist beständig gegen Korrosion und ist daher besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie Labors, Krankenhäusern, Grossküchen) einsetzbar. Die Verwendung der Legierung V4A wird für Meeresgegenden oder Umgebungen mit besonders aggressiven Umweltbedingungen empfohlen.

Erhältlich mit polierter (IL), gebürsteter (IS) oder sandgestrahlter (IX) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	6	SJ	60	IL/IS
Edelstahl V2A	8	SJ	80	IL/IS/IX/ILM
Edelstahl V4A (ILM)	9	SJ	90	IL/IS/ILM
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	10	SJ	100	IL/IS/IX/ILM
	11	SJ	110	IL/IS/ILM
Länge: 2,70 m	12,5	SJ	125	IL/IS/IX/ILM
	15	SJ	150	IL/IS/ILM

SQUAREJOLLY SJ-AS Aluminium eloxiert Silber

Profil aus eloxiertem Aluminium in silberfarbener Ausführung für den Innen- und Außenbereich geeignet. Oxydationsbeständig, aber nur bedingt mechanisch belastbar. Eventuelle Mörtel- und Kleberflecken sofort nach der Verlegung entfernen. Für höhere mechanische Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und man sollte daher die Serie aus Messing oder Edelstahl verwenden.

Material:	6	SJ	60	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	8	SJ	80	AS
Ausführung: Silber (AS)	9	SJ	90	AS
	10	SJ	100	AS
	11	SJ	110	AS
Länge: 2,70 m	12,5	SJ	125	AS

SQUAREJOLLY SJ-OL Messing Poliert

Profil aus Messing ist dank der besonderen Form und der Materialbeschaffenheit mechanisch und chemisch belastbar.

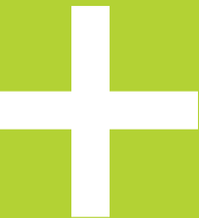
Die Einwirkung von Feuchtigkeit und korrosiven Mitteln kann zur Oxydation von Messing führen: diese Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

Material:	8	SJ	80	OL
Messing	10	SJ	100	OL
Ausführung: Poliert (OL)	12,5	SJ	125	OL
Länge: 2,70 m				

SQUARECAPSULA SJC*

Ecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

Material:	6	SJC	60	*
Aluminium/ Messing / Edelstahl	8	SJC	80	*
	9	SJC	90	*
	10	SJC	100	*
	11	SJC	110	*
	12,5	SJC	125	*
	15	SJC	150	*

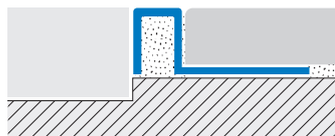
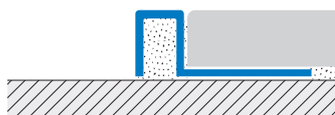


CUBETEC gestattet einen präzisen, dekorativen Abschluss zwischen Fußbodenbelägen, die auf gleicher Höhe verlegt werden. Die Fliesenränder werden dauerhaft geschützt und belastbar.

CUBETEC gestattet insbesondere im Fußbodenbereich die Anfertigung von dekorativen Verbindungen, Abschlüssen von Keramikbelägen, Kombinationen von verschiedenen Materialbelägen und von Fußmattenrändern.

Sichtbarer Teil mit zwei verschiedenen Breiten erhältlich.

cubetec™ CU-FI



CUBETEC CU-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Das Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion. Die Breite des sichtbaren Teils des Profils ist von 8mm.

Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter (IS) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	8	CU	80	IL/IS
Edelstahl V2A	10	CU	100	IL/IS
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)	12,5	CU	125	IL/IS
Länge: 2,70 m				

CUBETEC FI-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Das Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion. Die Breite des sichtbaren Teils des Profils ist von 27mm.

Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter Oberfläche (IS).

Material:	8	FI	80	IL/IS
Edelstahl V2A	10	FI	100	IL/IS
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)	12,5	FI	125	IL/IS
Länge: 2,70 m				

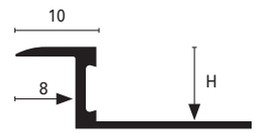


covertec™ EP

COVERTEC EP ist ein Profil für Fliesenkantenschutz und Übergang zu angrenzende Beläge mit mechanischer und chemischer Belastung einsetzbar (z.B. Fliesen zu Parkett oder Fliesen zu Zement oder Harz). Seine Überlappungsfläche ermöglicht die Ausdehnung zwischen den Böden und schützt somit die Fugen und Kanten vor Beschädigung. Es eignet sich auch um beschädigte Stellen abzudecken. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges. Patentiert.

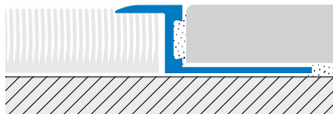
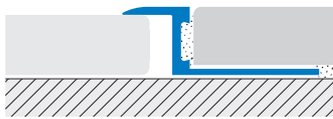


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Messing

(EP 100*)



COVERTEC EP-O* Messing

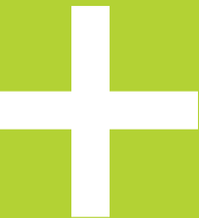
Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	8	EP	80	ON/OL
Messing	10	EP	100	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	EP	125	ON/OL
Länge: 2,70 m				

COVERTEC EP-IL Poliert Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

Material:	8	EP	80	IL
Edelstahl V2A	10	EP	100	IL
Ausführung*: Poliert (IL)	12,5	EP	125	IL
Länge: 2,70 m				

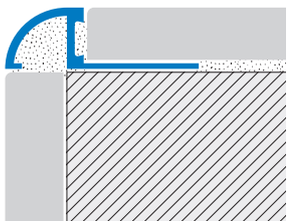
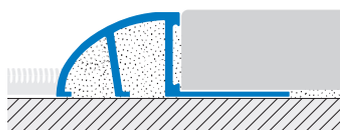


roundtec™ RD

ROUNDTEC RD ist ein besonders dekoratives Messingprofil, geeignet für Keramik- und Holzbeläge. Die abgerundete Oberfläche schützt die Kante und dient als stufenloser Übergang zu angrenzenden, niedrigeren Belägen wie Teppich- oder Linoleumböden. Dank seiner besonderen abgerundeten Oberfläche, die in einer 3 mm hohen Anschlagkante endet, ist es als stufenlose Verbindung und zur Reduzierung von Höhenunterschieden zwischen Bodenbelägen auf Null zu verwenden. Weitere Anwendungsbereiche sind Abschlüsse an Treppenkanten sowie als dekorativer Abschluß bei sonstigen Belägen, z.B. im Küchenbereich. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges, patentiert.



(RD 100 O*)



ROUNDTEC RD-O* Messing Natur

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr.

Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich.

Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

	H=mm	Art.		
Material:	8	RD	80	ON/OL
Messing	10	RD	100	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	RD	125	ON/OL
	15	RD	150	ON/OL
Länge: 2,70 m				

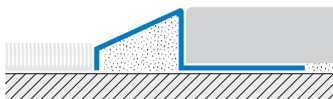
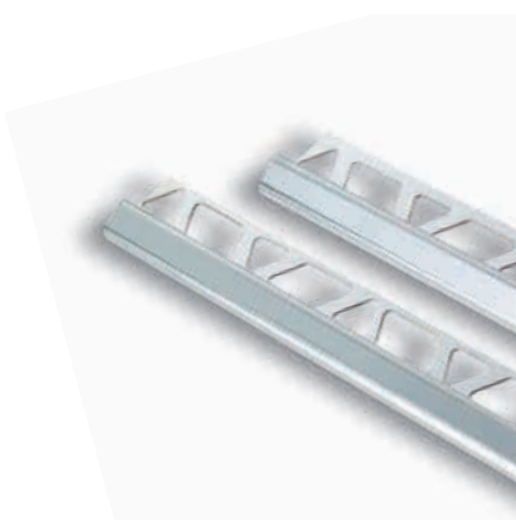


ZEROTEC ZRM ist ein spezielles Profil für stufenlose Übergänge zwischen verschiedenen hohen Bodenbelägen (z.B. Fliese zu Teppich). Die abgeschrägte Sichtfläche endet mit einer 4 mm hohen Anschlagkante. Diese verhindert eine Stolperfalle zwischen den verschiedenen hohen Belägen. Dank der schrägen Oberfläche ist es auch für Durchfahrten von Wagen oder Handwagen geeignet.

zerotec™ ZRM



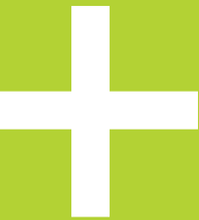
(ZRM 100 IL)



ZEROTEC ZRM-IL Edelstahl poliert V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

	H=mm	Art.		
Material:	8	ZRM	80	IL
Edelstahl V2A	10	ZRM	100	IL
Ausführung: Poliert(IL)	12,5	ZRM	125	IL
Länge: 2,70 m				



zerotec™ ZR

ZEROTEC ZR schützt die Fliesenkante und reduziert den Höhenunterschied auf Null. Sehr gut geeignet für Keramik und Holzbeläge. Dank seiner schrägen Oberfläche ist es als Übergangsprofil bei Durchfahrten von Wagen zu verwenden. In Bereichen wie Garagen und Einkaufszentren sollte die Messingausführung zum Einsatz kommen. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges, patentiert (Version Aluminium und Messing).

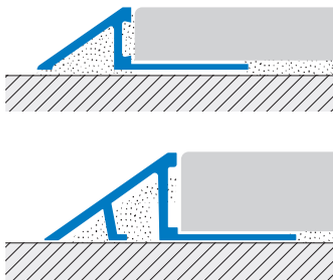


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium und Mess.

(ZR 100*)



ZEROTEC ZR-O* Messing

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

	H=mm		Art.	
Material:	8	ZR	80	ON/OL
Messing	10	ZR	100	ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	ZR	125	ON/OL
	15	ZR	150	ON/OL
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

ZEROTEC ZR-AN Aluminium Natur

Aluminium nach der UNI Norm ist nur für den Innenbereich mit geringer mechanischer und chemischer Belastung geeignet. Da Aluminium Natur oxydiert, sollte es nicht in Naßbereichen eingesetzt werden. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden. Für höhere Belastungen, je nach Anforderung, ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material:	8	ZR	80	AN
Aluminium extrudiert	10	ZR	100	AN
Ausführung: Natur (AN)	12,5	ZR	125	AN
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

ZEROTEC ZR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminiumprofil ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

Material:	8	ZR	80	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	10	ZR	100	AS
Ausführung: Silber (AS)	12,5	ZR	125	AS
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

ZEROTEC ZR-IL Edelstahl - V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

Material:	8	ZR	80	IL
Edelstahl V2A	10	ZR	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	ZR	125	IL
	15	ZR	150	IL
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m

CURVELINE

Einige Profile aus der ZEROTEC ZR Reihe sind auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (ZR-D). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 47.





ramp+tec™ ZRR

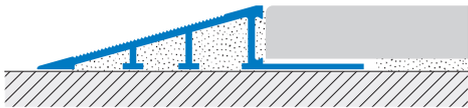
RAMPTEC ZRR ist ein Profil aus eloxiertem Aluminium für die Verbindung von Fußbodenbelägen bei Höhenunterschieden.

Der Neigungswinkel von ca. 20° sorgt für eine sanfte Verbindung zwischen den verschiedenen hohen Belägen und für einen sicheren Übergang zwischen beiden Fußböden.

An der senkrechten Seite ist das Profil mit einer schwalbenschwanzförmigen Verankerung ausgestattet: dadurch wird eine bessere mechanische Verankerung dem Kleber und dem Stuck an den belasteten Stellen gewährleistet.



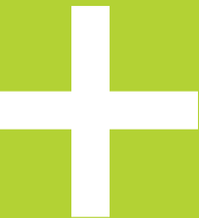
(ZRR 100*)



RAMPTEC ZRR-AS Aluminium eloxiert Silber

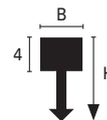
Profil aus eloxiertem Aluminium in silberfarbener Ausführung für den Innen- und Außenbereich geeignet. Besonders Oxydationsbeständig. Befahrbares Profil geeignet für langsam fahrende Fahrzeuge.

	H=mm	Art.		
Material:	10	ZRR	100	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	12,5	ZRR	125	AS
Ausführung: Silber (AS)	15	ZRR	150	AS
Länge: 2,70 m				

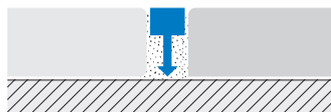
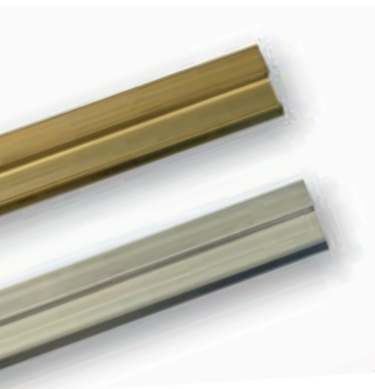


linetec™ AD

Profil **LINETEC AD** für die Verlegung im Dünnbettverfahren bei gleichhohen Bodenbelägen mit einer sichtbaren Fläche von 5 mm. Dank seiner Nutzstärke von 4 mm kann es mit dem Belag abgeschliffen werden. Sehr gut geeignet bei der Verbindung mit Marmor- und Parkettbelägen. Der spezielle Pfeilsteg des Profils gewährleistet eine feste und dauerhafte Befestigung zwischen Profil und Kleber. Ideal die Anwendung mit Marmor- oder Parkettböden.



(AD 10*)



LINETEC AD-ON Messing Natur

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr.

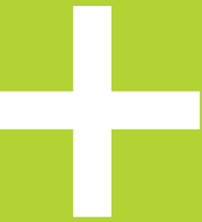
Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

LINETEC AD 10 AN Aluminium Natur

Aluminium nach der UNI Norm ist nur für geringe mechanische und chemische Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Für höhere Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

	BxH	Art.		
Material:	5x10	AD	10	ON
Messing	5x14	AD	14	ON
Ausführung: Natur (ON)				
Länge: 2,70 m				
Breite: 5 mm				
Höhen: 10 mm und 14 mm				

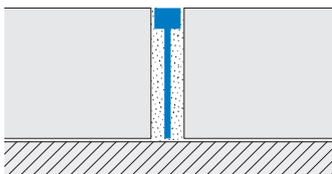
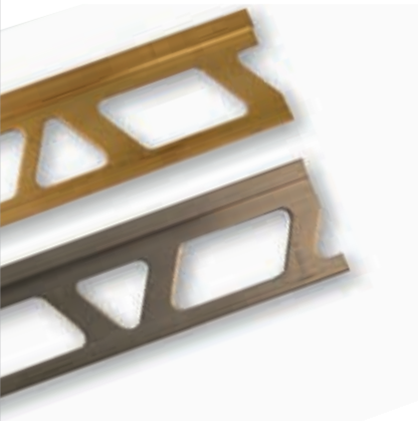
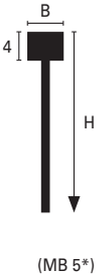
Material:	5x10	AD	10	AN
Aluminium extrudiert				
Ausführung: Natur (AN)				
Länge: 2,70 m				
Breite: 5 mm				
Höhe: 10 mm				



linetec™ MB

Profil LINETEC MB für eine Verlegung im Dickbettverfahren bei gleichhohen Belägen, wie Terrazzo, Marmor und Parkett mit einer sichtbaren Fläche von 5 oder 10 mm.

Der gelochte Schenkel des Profils wird in die Mörtelfugenkammer gedrückt und ermöglicht somit eine feste Haftung zwischen den zwei angrenzenden Belägen. Es kann zusammen mit dem Belag abgeschliffen werden und ist in den Ausführungen Messing und Aluminium erhältlich.



LINETEC MB-ON Messing Natur

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr.

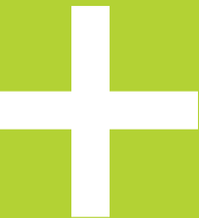
Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

LINETEC MB 5 AN Aluminium Natur

Aluminium nach der UNI Norm ist nur für den Innenbereich mit geringer mechanischer und chemischer Belastung geeignet. Da Aluminium Natur oxidiert, sollte es nicht in Naßbereichen eingesetzt werden. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden. Für höhere Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

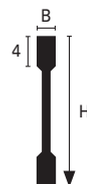
	BxH	Art.		
Material:	5x25	MB	5	ON
Messing	10x25	MB	10	ON
Ausführung: Natur (ON)				
Länge: 2,70 m				
Breiten: 5 mm und 10 mm				

Material:	5x25	MB	5	AN
Aluminium extrudiert				
Ausführung: Natur (AN)				
Länge: 2,70 m				
Breite: 5 mm				



LINETEC PT ist ein Trennprofil, das in verschiedenen Höhen (je nach Belagsstärke) mit einer sichtbaren Fläche von 2,5 mm erhältlich ist. Seine Verformbarkeit ermöglicht die Ausführung dekorativer Abschlüsse. Besonders geeignet ist es für die Verlegung von Terrazzo, Betonagglomerat- und Reaktionsharzbeschichtungen. Das Profil kann zusammen mit dem Belag abgeschliffen werden.

linetec™ PT

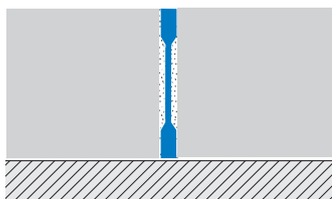


Querschnitt Messing



Querschnitt Edelstahl

(PT 200*)



LINETEC PT-ON Messing Natur

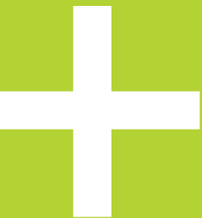
Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Geeignet im industriellen Bereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

LINETEC PT-IN Edelstahl Natur V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

	BxH	Art.		
Material:	2,5x10	PT	100	ON
Messing	2,5x15	PT	150	ON
Ausführung: Natur (ON)	2,5x20	PT	200	ON
	2,5x40	PT	400	ON
	5,0x30	PT	305	ON
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Stegbereiches				

Material:	2,5x10	PT	100	IN
Edelstahl V2A	2,5x15	PT	150	IN
Ausführung: Natur (IN)	2,5x20	PT	200	IN
	2,5x40	PT	400	IN
Länge: 2,70 m				



Die verformbaren Profile sind besonders geeignet für Einlegearbeiten verschiedenster Art, Designs und Farben von Bodenbelägen aus Keramik, Parkett, Mosaik und Harz.

Dank ihrer besonderen Formgebung erlauben sie eine Zeitersparnis bei der Verlegung und können leicht mit den Händen oder mit geeigneten Biegemaschinen geformt werden.

Verlegehinweis:

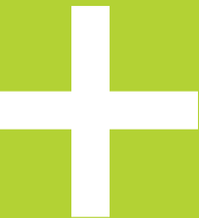
- Profil auf Maß zuschneiden und Profilhöhe je nach Belagsdicke auswählen.
- Profil mit Händen oder mit Handbiegemaschine biegen, um den gewünschten Radius zu erreichen.
- Profil mittels den Schrauben, wenn nötig, auf den Boden befestigen.

Auf dieser Seite finden Sie die Auflistung der größtmöglichen bzw. kleinsten Radien für unsere CURVELINE.

curveline™

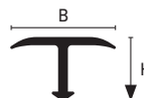


Seite	Profiltyp	Mindestinnenradius	Mindestaußenr.
31	TR-ON / AS / AN / IL/IS	30 cm	30 cm
32	SR-ON / AS / IL/IS	50 cm	50 cm
42	ZR - A*	60 cm	-
42	ZR - ON	200 cm	-
49	SP 14 OL / AS	80 cm	80 cm
49	SP 14 OC	100 cm	100 cm

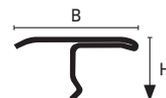


COVERTEC SP ist als Übergang zu angrenzenden gleichhohen Belägen einsetzbar (z.B. Fliesen zu Parkett). Somit ermöglicht das Profil die Ausdehnung der Materialien und schützt somit die Fugen und Kanten vor Schäden. Es eignet sich somit um beschädigte Stellen abzudecken und ist in 3 verschiedenen Breiten (14, 20 und 26 mm) erhältlich.

covertec™ SP

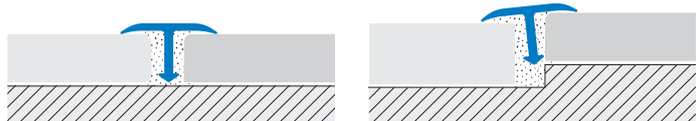


Querschnitt Aluminium und Messing



Querschnitt Edelstahl

(SP 14*)



Die Form der Oberfläche (leicht abgerundete Seiten) ermöglicht es diesem Profil kleinere Höheunterschiede (bis zu 2 mm) auszugleichen. Der pfeilförmige, senkrechte Steg gewährleistet eine feste und dauerhafte Verbindung zwischen Profil und Kleber.

Einige Typen von COVERTEC SP können, dank Materialeigenschaften, für die Ausführung von Einlegearbeiten verschiedener Arten verformt werden. Für nähere Auskünfte sehen Sie Seite 47.





Der zwischen den beiden Bodenbelägen verbleibende Zwischenraum erlaubt das Abschleifen des Holz- oder Marmorbodens in Abstimmung mit dem anderen Bodenbelag.

Die Profile dienen nicht nur zur Abdeckung der Dehnungsfugen, sondern auch zur Feinbearbeitung von Schnitten bei einer nicht perfekten Abstimmung zweier Beläge (typisch für Diagonalverlegung).



COVERTEC SP-OL Messing poliert

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar.

	BxH	Art.			
Material:	14x7	SP	14	OL	☒
Messing	20x7	SP	20	OL	
Ausführung: Poliert (OL)	26x7	SP	26	OL	
Länge: 2,70 m					
☒ 0,90/1,35 m					
Breite: 14, 20, 26 mm					

COVERTEC SP-OC Messing verchromt

Messingprofil mit einer besonders dekorativen Chromschicht, die eine hohe Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Chemikalien gewährleistet. Wenig beständig gegen Verkratzen und somit nicht geeignet in Bereichen mit hoher mechanischer Belastung.

Material:	14x7	SP	14	OC
Messing	20x7	SP	20	OC
Ausführung: Verchromt (OC)				
Länge: 2,70 m				
Breite: 14, 20 mm				

COVERTEC SP-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301

Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist besonders beständig gegen Korrosion. Erhältlich mit polierter (IL), gebürsteter (IS) und sandgestrahlter Oberfläche (IX).

Material:	14x7	SP	14	IL/IS/IX	☒
Edelstahl V2A	20x7	SP	20	IL/IS/IX	
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)					
Länge: 2,70 m					
☒ 0,90/1,35 m - only (IL)					
Breite: 14, 20 mm					

COVERTEC SP-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminiumprofil ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar.

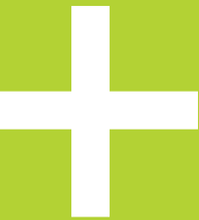
Material:	14x7	SP	14	AS	☒
Aluminium eloxiert extrudiert	20x7	SP	20	AS	
Ausführung: Silber(AS)					
Länge: 2,70 m					
☒ 0,90/1,35 m					
Breite: 14, 20 mm					

COVERTEC SP* Aluminium mit laminiertes Oberfläche

Übergangsprofil aus Aluminium mit laminiertes Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) kann Schmutz nicht haften bleiben.

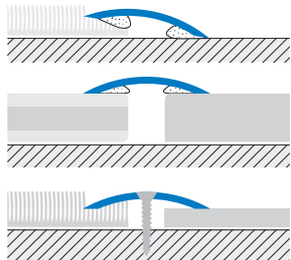
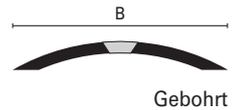
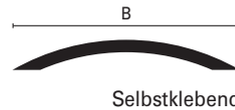
	Ausführung	L=14 mm		L=20 mm				
Material:	Gebleicht	SP	14	RS	SP	20	RS	☒
Al. mit laminiertes Oberfläche	Ahorn	SP	14	AC	SP	20	AC	
Länge: 2,70 m	Buche	SP	14	FA	SP	20	FA	☒
☒ 0,90/1,35 m	Eiche	SP	14	RO	SP	20	RO	
Breite: 14, 20 mm	Kirsch	SP	14	CI	SP	20	CI	☒
	Walnuss hell	SP	14	NC	SP	20	NC	
	Walnuss dunkel	SP	14	NS	SP	20	NS	☒
	Wengé	SP	14	WE	SP	20	WE	

☒ Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



STRIPTEC schützt wirksam den Übergang von gleichhohen Bodenbelägen. Die abgerundete Oberfläche ermöglicht den Ausgleich von geringen Höhenunterschiede bis zu 5 mm. Das Anbringen des Profils erfolgt nach der Verlegung der Beläge. Somit können Fugen, Kanten und Beschädigungen überdeckt werden. **STRIPTEC** ist selbstklebend und gebohrt, in den Ausführungen Messing poliert, Edelstahl oder Aluminium eloxiert erhältlich.

strip⁺tec™ ST



Verlegehinweise für die selbstklebende Ausführung:

- 1) Untergrund muß fest, eben, sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2) Profil auf Maß zuschneiden. Entsprechende Reserve für laterale Ausdehnung einräumen. Schutzfolie vom Kleber entfernen.
- 3) Profil auf Untergrund aufdrücken und mit einem Holz und/oder Gummihammer anklopfen.

Verlegehinweise für die gebohrte Ausführung:

- 1) Profil auf Maß zuschneiden. Löcher ausrichten und bohren.
- 2) Dübel einsetzen und Profil mittels den Senkkopfschrauben befestigen.



STRIPTEC ST-OL* Messing poliert

Messingprofil, laminiert und poliert, gegen leichte mechanische und chemische Beanspruchung geeignet. Hoch beständig gegen Verschleiß. Diese Ausführung erlaubt einen dekorativen Abschluß der Beläge im Innenbereich. Das Profil ist in selbstklebender und gebohrter Ausführung erhältlich. Auf Anfrage auch die Version aus Schwermessing mit Stärke 1,3 mm Code STP 30 OLA/OLF.

	B=mm	Art.	Selbstkl.	Geböhrt	Nic. geboh.
Material:	18	ST	18	OLA	-
Messing laminiert	30	ST	30	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)	35	ST	35	OLA	OLF
Länge: 2,70 m					
☒: 0,90 / 1,35 m					
Breite: 18, 30, 35 mm					

STRIPTEC ST-IL* Edelstahl poliert

Edelstahlprofil mit hoher Beständigkeit gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse. Das Profil ist in selbstklebender (OLA), gebohrter (OLF) und nicht gebohrter (OLN) Ausführung erhältlich.

	B=mm	Art.	Selbstkl.	Geböhrt	Nic. geboh.
Material:	18	ST	18	ILA	-
Edelstahl	30	ST	30	ILA	ILF
Ausführung: Poliert(IL*)	35	ST	35	ILA	ILF
Länge: 2,70 m					
☒: 0,90 / 1,35 m					
Breite: 18, 30, 35 mm					

STRIPTEC ST-A* Aluminium eloxiert

Profil aus Aluminium eloxiert in 3 Farben Silber (AS), Gold (AO) und Bronze (AB). Geeignet für jede Art von Belägen als dekorativer Abschluß im Innenbereich.

	B=mm	Art.	Selbstkl.	Geböhrt
Material:	18	ST	18	A*A
Aluminium eloxiert extrudiert	30	ST	30	A*A
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bronze (AB*)	35	ST	35	A*A
	40	ST	40	A*A
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				
Breite: 18, 30, 35, 40 mm				

STRIPTEC ST 30* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Übergangprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönenbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) kann Schmutz nicht haften bleiben.

	Ausführung	Selbstkl.	Geböhrt
Material:	Gebleich	ST 30	RSA ST 30
Aluminium mit laminierte Oberfläche	Ahorn	ST 30	ACA ST 30
Länge: 2,70 m	Buche	ST 30	FAA ST 30
	Eiche	ST 30	ROA ST 30
	Kirsch	ST 30	CIA ST 30
	Walnuss hell	ST 30	NCA ST 30
	Walnuss dunkel	ST 30	NSA ST 30
	Wengé	ST 30	WEA ST 30
Breite: 30 mm			

☒ Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



Ein komplettes Programm von Abschluß- und Übergangsprofilen in verschiedenen Breiten und Oberflächen. Ob mit glatter oder genarbter, mit flacher oder gewölbter Oberfläche bietet Ihnen PROFILITEC ein weites Spektrum für den Privatbereich an.

Für mehr beanspruchte Bereiche empfiehlt es sich die belastbareren Ausführungen wie Messing oder Aluminium co-extrudiert zu wählen. Die abgerundeten Kanten gewähren einen festen Kontakt zum Belag und erlauben das Abdecken von beschädigten Oberflächen.

strip+tec™ ST/STB



STRIPTEC ST 38 A* Aluminium eloxiert

Übergangsprofil aus eloxiertem Aluminium mit genarbter Oberfläche. Beständig gegen Oxydation jedoch weniger beständig gegen starke mechanische Beanspruchung. In der Mitte beträgt die Stärke dieses Übergangsprofils 3,7 mm.

Selbstklebende (A*A) und gebohrte (A*F) Version.



	B=mm	Art.		Selbstkl.	Gebohrt
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	38	ST	38	ASA	ASF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bron. (AB*)	38	ST	38	AOA	AOF
				ABA	ABF
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 m					

STRIPTEC STB - OL* Messing Poliert

Dieses Messingprofil ist mechanisch und chemisch belastbar. Im Innen- und Außenbereich einzusetzen. Besonders geeignet im industriellen Bereich mit Förderverkehr. In der Mitte beträgt die Stärke dieses Profils 1,5 mm.

Selbstklebende (O*A) und gebohrte (O*F) Version.



Material: Messing	30	STB	30	OLA	OLF
	35	STB	35	OLA	OLF
	40	STB	40	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 m					

STRIPTEC ST 50 OL* Messing poliert

Dieses gewölbte Profil aus Schwermessing ist mechanisch und chemisch belastbar (Stärke in der Mitte von 5 mm). Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Besonders geeignet ist es im industriellen Bereich mit Förderverkehr. Selbstklebend (O*A) und gebohrt (O*F) Version.



Material: Messing	50	ST	50	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					

STRIPTEC STB 25 A* Aluminium eloxiert

Flaches Profil aus eloxiertem Aluminium mit genarbter Oberfläche. Hoch beständig gegen Abnutzung, jedoch weniger beständig gegen starke mechanische Beanspruchung. In der Mitte beträgt die Stärke dieses Profils 2,2 mm.

Selbstklebende (A*A) und gebohrte (A*F) Version.



Material: Aluminium eloxiert extrudiert	25	STB	25	ASA	ASF
	25	STB	25	AOA	AOF
	25	STB	25	ABA	ABF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bron. (AB*)					
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 m					

STRIPTEC STB 35 A* Aluminium eloxiert

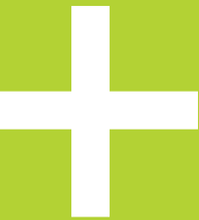
Profil aus eloxiertem Aluminium. In der Standardausführung sind die Löcher in der Mitte des Profils. Für die Ausführung mit seitlicher Lochung muß der Buchstabe "L" dem Bestellcode hinzugefügt werden. In der Mitte beträgt die Stärke dieses Profils 2,4 mm.

Selbstklebende (A*A) und gebohrte (A*F) Version.



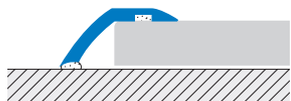
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	35	STB	35	ASA	ASF
	35	STB	35	AOA	AOF
	35	STB	35	ABA	ABF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bron. (AB*)					
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 m					

Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



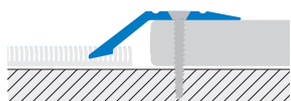
LEVELTEC RP reduziert den Höhenunterschied entweder zum angrenzenden Belag oder auf Null. Es kann nachträglich bei bereits verlegten Belägen angebracht werden und eignet sich daher sehr gut, um Reparaturarbeiten schnell und kostengünstig auszuführen. LEVELTEC RP ist in den verschiedenen Höhen zwischen 4,5 und 12,5 mm für einen Höhenausgleich zwischen 3 und 14 mm erhältlich. Es wird in der selbstklebenden Ausführung bei Keramikbelägen und in der gebohrten Ausführung bei Holzbelägen verwendet.

leveltec™ RP



Verlegehinweise für die selbstklebende Ausführung:

- 1) Untergrund muß fest, eben, sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2) Profil auf Maß zuschneiden. Schutzfolie vom Kleber entfernen.
- 3) Profil auf Untergrund aufdrücken.



Verlegehinweise für die gebohrte Ausführung:

- 1) Profil auf Maß zuschneiden. Löcher ausrichten und bohren.
- 2) Dübel einsetzen und Profil mittels den Senkkopfschrauben befestigen.

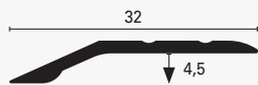


LEVELTEC RP-OL* Messing Poliert

Messingprofil zur Feinbearbeitung jeglicher Belagstypen und in den verschiedenen Höhen. Es ist geeignet zum nachträglichen Anbringen auf bereits verlegte Beläge. Das Profil wird mit polierter Oberfläche geliefert.

Das Profil RPR 39, dank seiner drehbaren Formgebung, kann für Höhenunterschieden zwischen 8 und 14 mm auf beiden Seiten eingesetzt werden.

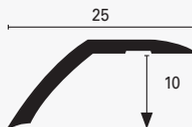
Erhältlich selbstklebende (OLA) und gebohrte (OLF) Ausführung.



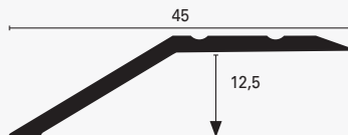
	HxB	Art.	Selbstkl	Gebohrt	
Material: Messing	4,5x32	RP	50	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90 / 1,35 m					



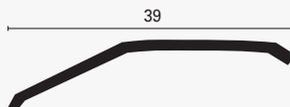
	HxB	Art.	Selbstkl	Gebohrt	
Material: Messing	8x34	RP	80	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90 / 1,35 m					



	HxB	Art.	Selbstkl	Gebohrt	
Material: Messing	10x25	RP	100	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90 / 1,35 m					

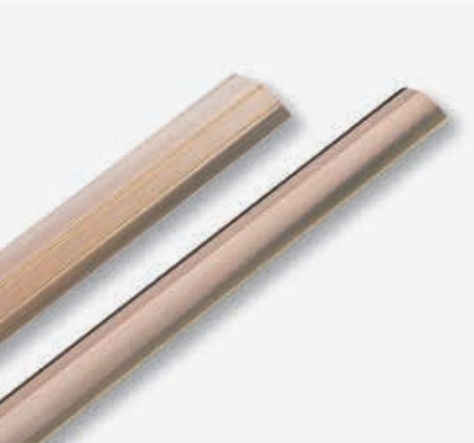


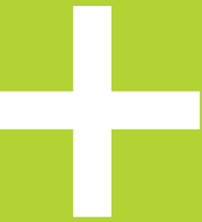
	HxB	Art.	Selbstkl	Gebohrt	
Material: Messing	12,5x45	RP	125	OLA	OLF
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90 / 1,35 m					



	HxB	Art.	Selbstkl	Gebohrt	
Material: Messing	39	RPR	39	OLA	OLN
Ausführung: Poliert (OL*)					
Länge: 2,70 m					
0,90 / 1,35 m					

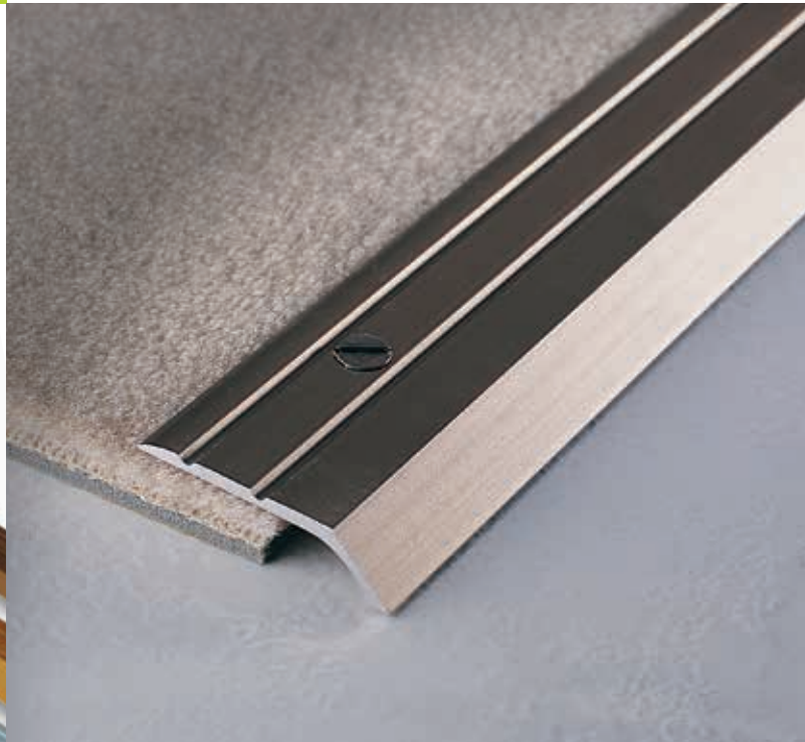
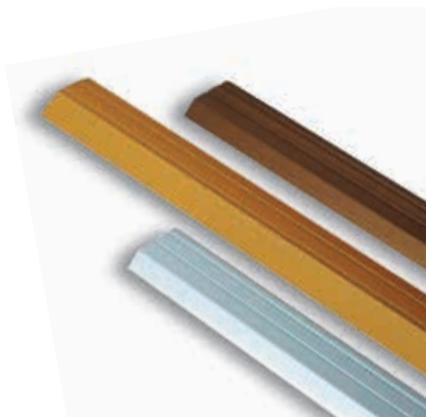
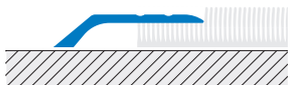
Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m





Lieferbar in verschiedenen Höhen und Breiten für den Übergang von angrenzenden niedrigeren Belägen mit glatter oder genarbter Oberfläche. Die Materialstärke erlaubt die Anwendung des Profils auch in Bereichen mit hoher Belastung. Die geformten abgerundeten Ränder versichern einen festen Kontakt mit dem Boden.

leveltec™ RP



LEVELTEC RP 50 A* Aluminium eloxiert

Profil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (AS*), Gold (AO*) oder Bronze (AB*). Geeignet für den Innenbereich als dekorativen, glänzenden Abschluß bei jeder Art von Belägen.

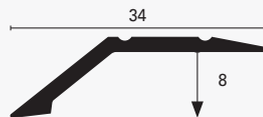
Erhältlich in der selbstklebenden (A*A) und gebohrten (A*F) Ausführung.



	HxB	Art.	Selbstkl.	Gebort	
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	5x31	RP	50	ASA	ASF
	5x31	RP	50	AOA	AOF
	5x31	RP	50	ABA	ABF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bron. (AB*)					
Länge: 2,70 m					

LEVELTEC RP 80 A* Aluminium eloxiert

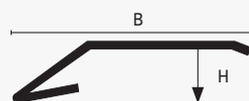
Profil aus eloxiertem Aluminium, erhältlich in den Farben Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB). Geeignet für den Innenbereich als dekorativen Abschluß bei jeder Art von Belägen. Selbstklebende (A*A) und gebohrte (A*F) Ausführung.



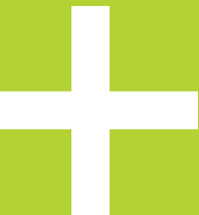
	HxB	Art.	Selbstkl.	Gebort	
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8x34	RP	80	ASA	ASF
	8x34	RP	80	AOA	AOF
	8x34	RP	80	ABA	ABF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bron. (AB*)					
Länge: 2,70 m					

LEVELTEC RP-IL* Edelstahl poliert

Edelstahlprofil mit hoher Beständigkeit gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse. Das Profil ist in selbstklebender (ILA) und gebohrter (ILF) Ausführung erhältlich.

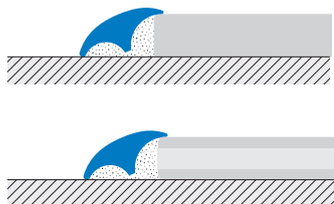
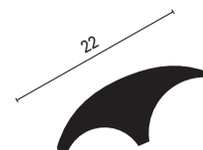


	HxB	Art.	Selbstkl.	Gebort	
Material: Edelstahl	5x29	RP	50	ILA	ILF
	8x34	RP	80	ILA	ILF
	11x38	RP	110	ILA	ILF
Ausführung: Poliert (IL*)					
Länge: 2,70 m					



VARIOTEC DC ist ein dekorativer und variabler Kantenschutz, der dank seiner Halbmondformen Belagsstärken von 7 bis 14 mm abschließt. Der Höhenunterschied wird entweder zum angrenzenden Belag oder auf Null reduziert. Dieses Profil wirkt besonders dekorativ und elegant durch seine hervorgehobene Formgebung. Die Anwendung von unserem Kleber wird empfohlen.

variotec™ DC



VARIOTEC DC 22 OL Messing Poliert

Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet und bevorzugt im Innen- und Außenbereich einzusetzen.

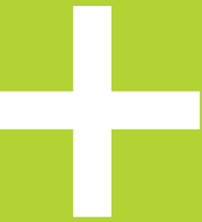
Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann aber durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

VARIOTEC DC 22 A* Aluminium eloxiert

Profil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (AS), Gold (AO) oder Bronze (AB). Geeignet für den Innenbereich als dekorativen, glänzenden Abschluß bei jeder Art von Belägen.

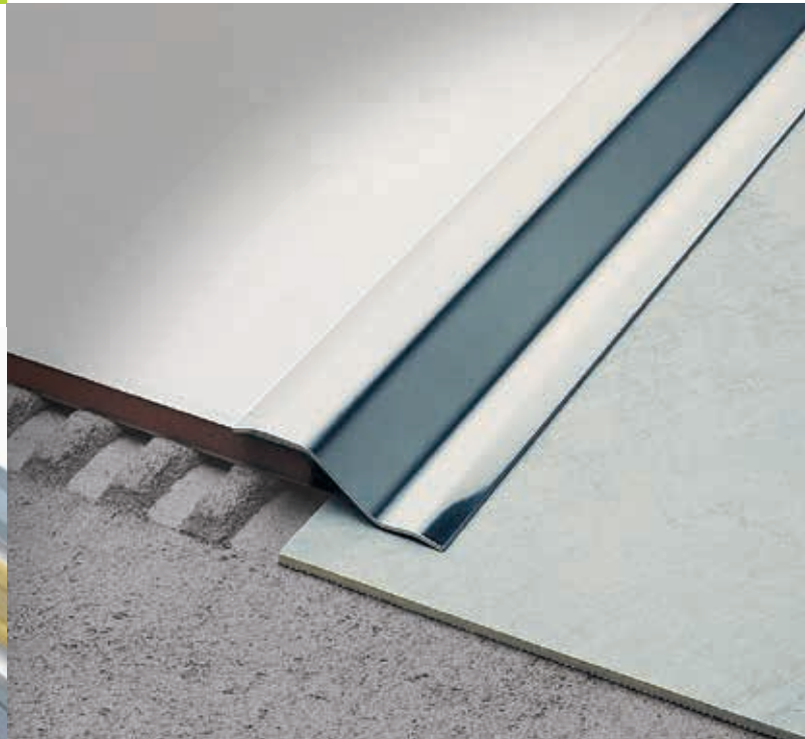
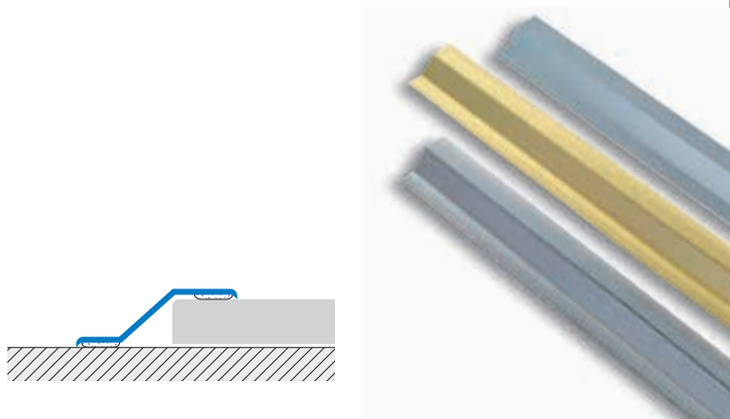
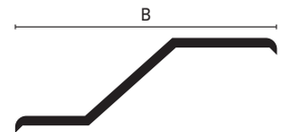
	B=mm	Art.		
Material: Messing	22	DC	22	OL
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	22	DC	22	AS/AO/AB
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)				
Länge: 2,70 m				



VARIOTEC DK ist ein selbstklebender Kantenschutz, der stufenlos Höhenunterschiede von 7 bis 16 mm abdecken kann. Dieses Profil ist sehr schnell und leicht anzubringen. Für die Montage das Profil auf die gewünschte Länge zuschneiden. Kleberschutzfolie entfernen und auf den Untergrund aufdrücken. Um eine gute Haftung zu erzielen, muß der Untergrund fest, eben, sauber, trocken und fettfrei sein.

variotec™ DK



VARIOTEC DK 37 A*A Aluminium eloxiert selbstklebend

Profil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold oder Bronze. Geeignet für den Innenbereich als dekorativen, glänzenden Abschluß bei jeder Art von Belägen.

	B=mm		Art.	
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	37	DK	37	A*A
Ausführung*: Silber (ASA), Gold (AOA), Bronze (ABA)				
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

VARIOTEC DK-OLA Messing Poliert selbstklebend

Profil aus Messing poliert für einen dekorativen Abschluß bei jeder Art von Belägen. Sehr beständig gegen Verschleiß.

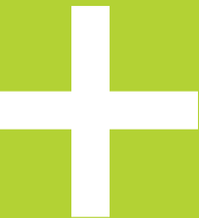
Material: Messing laminiert	37 47	DK DK	37 47	OLA OLA
Ausführung: Poliert (OLA)				
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

VARIOTEC DK-ILA Edelstahl poliert selbstklebend

Edelstahlprofil mit hoher Beständigkeit gegen Verschleiß und Witterungseinflüsse.

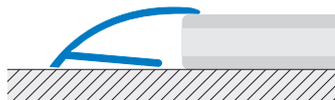
Material: Edelstahl	37 47	DK DK	37 47	ILA ILA
Ausführung: Poliert (ILA)				
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m

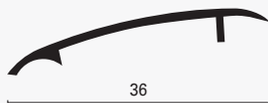


Die Linie **VARIOTEC** beinhaltet darüberhinaus eine Reihe von besonders vielseitig einsetzbaren Profilen, die sowohl für den Abschluss als auch als Übergang zwischen Bodenbelägen unterschiedlicher Art und Stärke verwendet werden können. Außerdem dienen sie zum Ausgleich des durch die Verlegung eines neuen Bodenbelags auf einem bereits bestehenden entstandenen Höhenunterschied. Weiters sind sie für die Verbindung von höheren Böden wie Fliesen oder Parkett mit angrenzenden, niedrigeren Belägen wie PVC- oder Teppichböden sehr gut geeignet.

vario+tec™

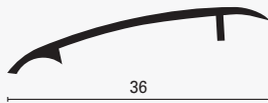


VARIOTEC DR 36 OLA Messing Poliert selbstklebend
Drehabschlußprofil aus Messing poliert, das dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar ist.



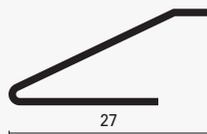
	B=mm	Art.		
Material: Messing	36	DR	36	OLA
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				
0,90/1,35 m				

VARIOTEC DR 36 A*A Aluminium eloxiert selbstklebend
Drehabschlußprofil aus eloxiertem Aluminium, erhältlich in den Farben Silber, Gold oder Bronze. Geeignet für den Innenbereich als dekorativer, glänzender Abschluß bei jeder Art von Belägen.



Material: Aluminium eloxiert extrudiert	36 36 36	DR DR DR	36 36 36	ASA AOA ABA
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)				
Länge: 2,70 m				

VARIOTEC DS 27* Messing Poliert - Edelstahl poliert selbstklebend
Druckabschlußprofil zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen 7 und 12 mm. Die selbstklebende Ausführung gewährt eine feste und beständige Haftung.



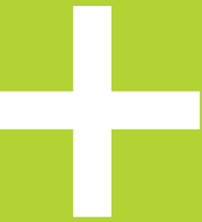
Material: Messing laminiert Edelstahl	27 27	DS DS	27 27	OLA ILA
Ausführung: Poliert (ILA)				
Länge: 2,70 m				
0,90/1,35 m				

VARIOTEC LS 30 A*A Aluminium eloxiert selbstklebend
Druckabschlußprofil zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen 7 und 13 mm. Die selbstklebende Ausführung gewährt eine feste und beständige Haftung.



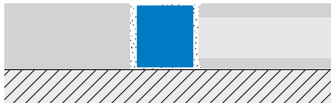
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	30 30 30	LS LS LS	30 30 30	ASA AOA ABA
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)				
Länge: 2,70 m				

Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



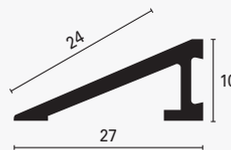
leveltec™
linetec™

Verbindungsprofile aus extrudiertem Messing, die auf bereits verlegten Bodenbelägen angebracht werden können. Abschlußprofil für Parkett oder Fliese, das den Höhenunterschied auf Null reduziert oder Verbindungsprofil zwischen verschiedenen Belägen mit einer Stärke von 10 mm. Ermöglichen eine rasche und ästhetische Anschlußlösung zwischen unterschiedlichen Belagsarten, wenn bei der Verlegung kein Verbindungssystem vorgesehen wurde.



LEVELTEC ZP 100 OL Messing Poliert

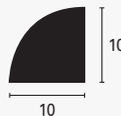
Verbindungsprofil aus extrudiertem Messing für bereits verlegte Böden. Reduziert den Höhenunterschied von Parkett- oder Fliesenböden auf Null. Dank seiner schwalbenschwanzförmigen Verankerung gewährleistet es eine feste Haftung zwischen Profil und Kleber.



	BxH	Art.		
Material: Messing	27x10	ZP	100	OL
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

LINETEC PR 10 OL Messing Poliert

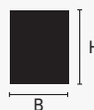
Abgerundetes, massives Abschlußprofil aus reinem Messing für Fliesen und Holzbeläge.



Material: Messing	10x10	PR	10	OL
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

LINETEC PQ 10* Messing Natur - Edelstahl

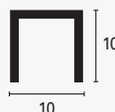
Viereckiges massives Profil geeignet für eine dekorative Verbindung zwischen Keramik und Holzbeläge. Ermöglicht das Abschleifen des Parkettbodens ohne den angrenzenden Keramikbelag zu beschädigen.



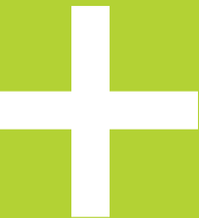
Material: Messing Edelstahl V2A	8x10 10x10	PQ PQ	10 10	ON IN
Ausführung: Natur (*N)				
Länge: 2,70 m				

LINETEC PU 10 OL Messing Poliert

Viereckiges, hohles Profil aus poliertem Messing ideal für eine dekorative Verbindung zwischen Keramik und Holzbelägen. Der Hohlraum im Inneren ermöglicht eine feste und dauerhafte Verbindung zwischen Profil und Kleber.



Material: Messing	10x10	PU	10	OL
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

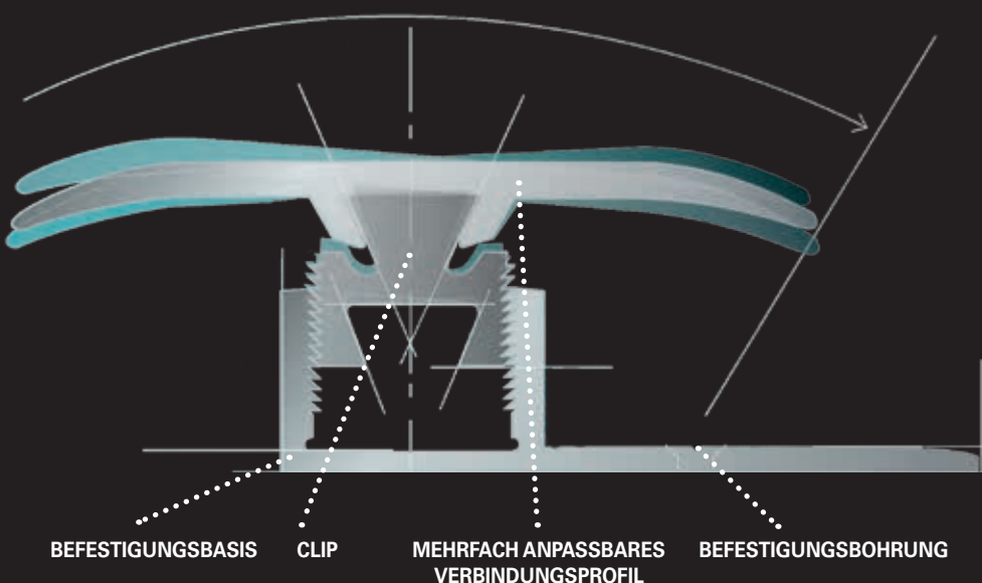


multiclip®

Das patentierte **MULTICLIP®**-System umfasst eine komplette Linie von Profilen für die Lösung jeglicher Übergangsprobleme. Es wurde entwickelt, um Bodenbeläge verschiedener Stärken einander anzupassen. Im besonderen ist es für Laminat- und Parkettbeläge geeignet und bietet in der Ausführung mit laminiertes Oberfläche einen sehr dekorativen Übergang oder Abschluss. Die Benutzung von "Clips" macht es möglich eine Vielzahl von Belägen unterschiedlicher Stärken zu verbinden. Die gezackte Oberfläche der "Clips" und die genarbte Basisschiene ermöglichen dem Profil auch einen millimeterweisen Ausgleich der Höhenunterschiede. Patentanmeldung.

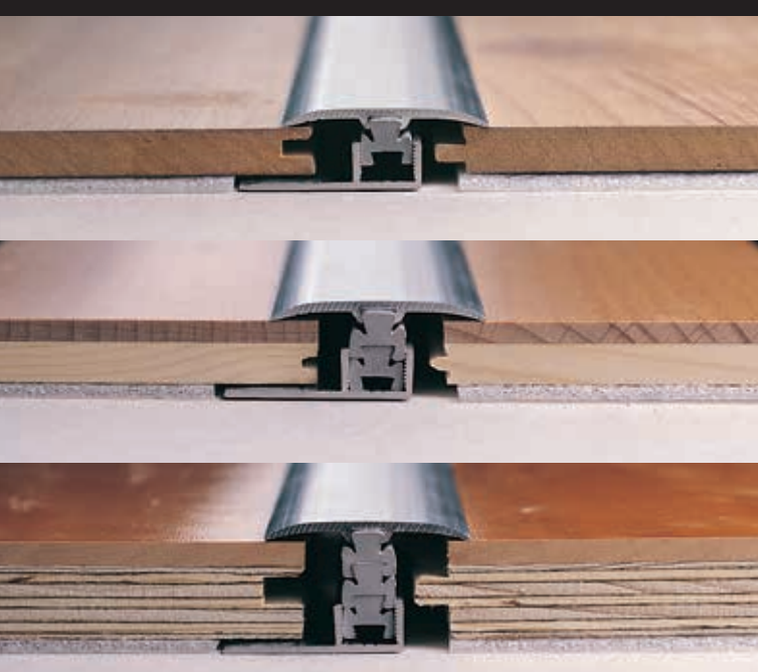
Multifix alternatives Befestigungssystem mit Nyldübel.

Der modulare Aufbau des Systems ermöglicht nicht nur die Montage mit Befestigungsschienen und "Clips" sondern auch eine einfache und schnelle Montage mit Nyldübeln (MULTIFIX).



Das MULTICLIP®-System bietet:

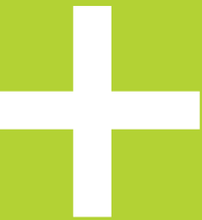
- Ein komplettes Programm an Profilen verschiedener Formen, Farben und Materialien.
- Montage der Befestigungsschiene durch Kleben oder Schrauben.
- Anpassung an unterschiedlichen Höhen mittels den speziellen "Clips".



Clip für Bodenbelagsstärken zwischen 6 und 10 mm

Clips für Bodenbelagsstärken zwischen 11 und 15 mm

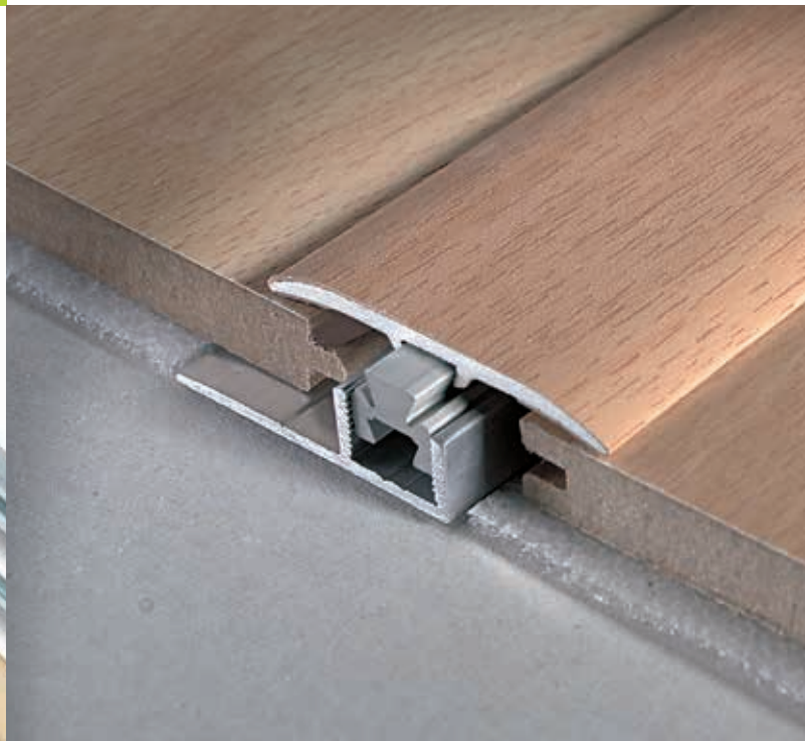
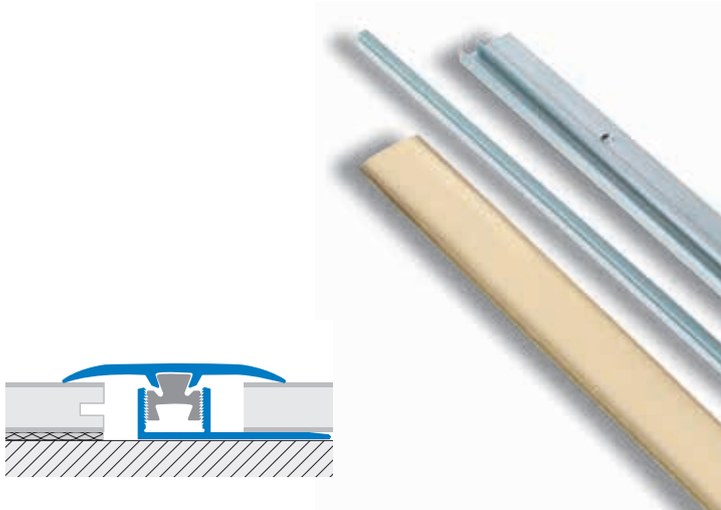
Clips für Bodenbelagsstärken zwischen 16 und 20 mm



multiclip® CLG 370

Innovatives System für Beläge gleicher Höhe, welches den Ausgleich kleinere Höhenunterschiede (bis 3mm) ermöglicht. Der besondere Aufbau des Systems erlaubt die Anwendung des Profils bei den verschiedenen Belagsstärken. Entsprechend der Materialstärke wird die Anzahl der "Clips" aus Resinil gewählt. Die gezackte Oberfläche der "Clips" und die genarbte Basisschiene ermöglichen dem Profil auch einen millimeterweisen Ausgleich der Höhenunterschiede.

Das Profil **MULTICLIP®** wird einerseits als Anschluß- und andererseits als Dehnungsprofil verwendet, von der innere Hohlraum von 16 mm einen Bewegungsspielraum von +/- 5 mm zuläßt. Bei einem normalen Feuchtigkeitsgehalt des Unterbodens bewegt sich z.B. ein Laminatbelag mit Doppelschicht um ca. 0,5 mm je Laufmeter.



MULTICLIP® CLG 370 A* Aluminium eloxiert

Anschlußprofil aus eloxiertem Aluminium in den Farben Silber, Gold und Bronze, die das Multiclip-System besonders vielseitig machen, indem sie die Kombination von Böden jeglicher Art ermöglichen.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

	Art.		Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert Länge: 2,70 m ☒: 0,90 / 1,35 m	CLG 370	AS	Silber
	CLG 370	AO	Gold
	CLG 370	AB	Bronze

MULTICLIP® CLG 370*Aluminium mit laminierte Oberfläche

Anschlußprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche).

Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF/ CLB80ANT.

Material: Aluminium mit laminierte Oberfläche Länge: 2,70 m ☒: 0,90 / 1,35 m	CLG 370	RS	Gebleicht
	CLG 370	AC	Ahorn
	CLG 370	FA	Buche
	CLG 370	RO	Eiche
	CLG 370	CI	Kirsch
	CLG 370	NC	Walnuss hell
	CLG 370	NS	Walnuss dunkel
	CLG 370	WE	Wengé

MULTICLIP® CLG 370 OL Messing poliert

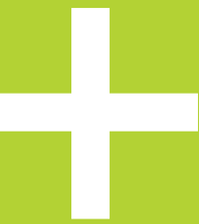
Innovativ: das modulare Multiclip-System erlaubt auch die Verwendung von Messingprofilen, da die Clips aus Resinil das Festfressen verhindern.

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF/CLB80ANT.

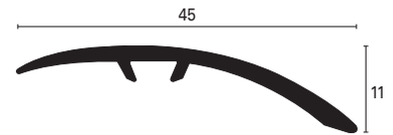
Material: Messing	CLG 370	OL	Messing Poliert
Länge: 2,70 m ☒: 0,90 / 1,35 m			

☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



multiclip® CLF 450

Übergangprofil **MULTICLIP®** zum Ausgleich von Höhen unterschieden von 6 bis 11 mm. Dank der Verwendung von "Clips" wird der Übergang zu den einzelnen Materialien spielend fixiert. Die gezackte Oberfläche der "Clips" und die genarbte Basisschiene ermöglichen dem Profil auch einen millimeterweisen Ausgleich der Höhenunterschiede.



MULTICLIP® CLF 450 A* Aluminium eloxiert

Anschlußprofile aus eloxiertem Aluminium in den Farben Silber, Gold und Bronze, die das Multiclip-System besonders vielseitig machen, indem sie die Kombination von Böden jeglicher Art ermöglichen.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

	Art.			Ausführung
Material:	CLF	450	AS	Silber
Aluminium eloxiert extrudiert	CLF	450	AO	Gold
Länge: 2,70 m	CLF	450	AB	Bronze
0,90 / 1,35 m				

MULTICLIP® CLF 450* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Übergangprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

Material:	CLF	450	RS	Gebleicht
Aluminium mit laminierte Oberfläche	CLF	450	AC	Ahorn
Länge: 2,70 m	CLF	450	FA	Buche
0,90 / 1,35 m	CLF	450	RO	Eiche
	CLF	450	CI	Kirsch
	CLF	450	NC	Walnuss hell
	CLF	450	NS	Walnuss dunkel
	CLF	450	WE	Wengé

MULTICLIP® CLF 450 OL Messing Poliert

Innovativ: das modulare Multiclip-System erlaubt auch die Verwendung von Messingprofilen, da die Clips aus Resinil das Festfressen verhindern. Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

Material:	CLF	450	OL	Messing Poliert
Messing				
Länge: 2,70 m				
0,90 / 1,35 m				

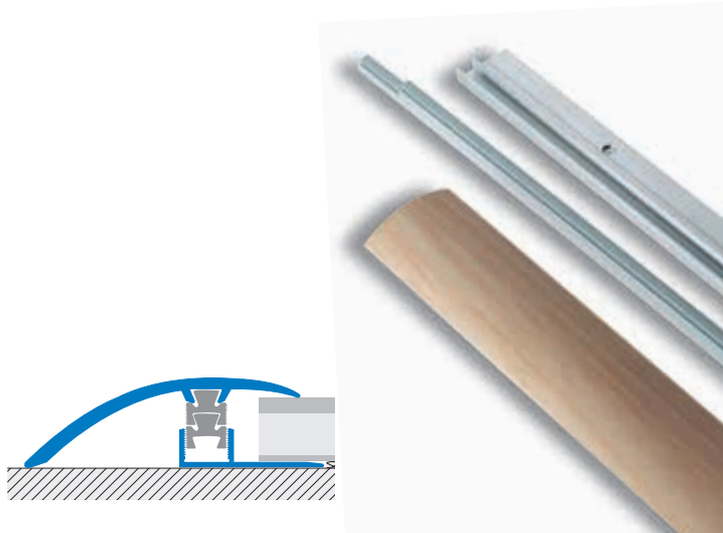
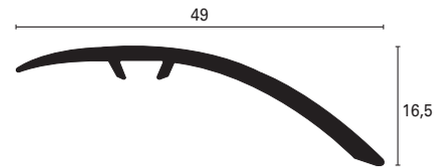
Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



multiclip® CLF 490

Übergangprofil zum Ausgleich von Höhenunterschieden von 12 bis 18 mm. Die Anwendung erfolgt mit Verwendung von 2 "Clips".

Es ermöglicht einen problemlosen Übergang von neu verlegten Belägen (wie z.B. Parkett, Laminat oder Fliesen) zu älteren Belägen (wie z.B. PVC- oder Teppichbeläge). Dank der Verwendung von "Clips" wird der Übergang zu den einzelnen Materialien spielend fixiert. Die gezackte Oberfläche der "Clips" und die genarbte Basisschiene ermöglichen dem Profil auch einen millimeterweisen Ausgleich von Höhenunterschieden.



MULTICLIP® CLF 490 A* Aluminium eloxiert

Übergangprofile aus eloxiertem Aluminium in den Farben Silber, Gold und Bronze, die das Multiclip-System besonders vielseitig machen, indem sie die Kombination von Böden jeglicher Art ermöglichen.

Montage mit Clips CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

MULTICLIP® CLF 490*Aluminium mit laminierte Oberfläche

Übergangprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Clips CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

MULTICLIP® CLF 490 OL Messing poliert

Innovativ: das modulare Multiclip-System erlaubt auch die Verwendung von Messingprofilen, da die Clips aus Resinil das Festfressen verhindern. Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar.

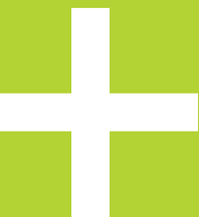
Montage mit Clips CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

	Art.		Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert Länge: 2,70 m ☒ 0,90 / 1,35 m	CLF 490	AS	Silber
	CLF 490	AO	Gold
	CLF 490	AB	Bronze

Material: Aluminium mit laminierte Oberfläche Länge: 2,70 m ☒ 0,90 / 1,35 m	CLF 490	RS	Gebleicht
	CLF 490	AC	Ahorn
	CLF 490	FA	Buche
	CLF 490	RO	Eiche
	CLF 490	CI	Kirsch
	CLF 490	NC	Walnuss hell
	CLF 490	NS	Walnuss dunkel
	CLF 490	WE	Wengé

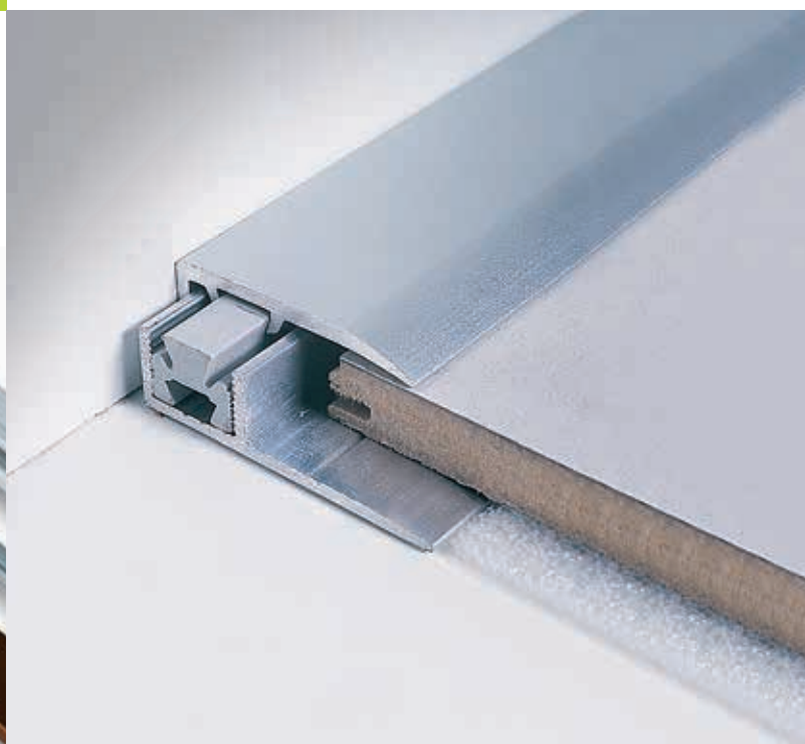
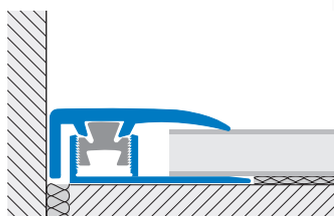
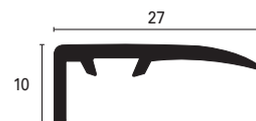
Material: Messing	CLF 490	OL	Messing Poliert
----------------------	---------	----	-----------------

☒ Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



multiclip® CLP 270

Das Profil wird einerseits als Wandabschluß- und andererseits als Dehnungsprofil verwendet, von der innere Hohlraum von 16 mm einen Bewegungsspielraum von +/- 5 mm zuläßt. Zusätzlich ersetzt es Sockelleisten und kann als Fußmattenrand oder als Abschlußprofil bei Schiebetüren eingesetzt werden.



MULTICLIP® CLP 270 A* Aluminium eloxiert

Abschlußprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold und Bronze.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

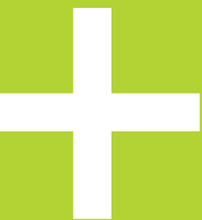
MULTICLIP® CLP 270* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Abschlußprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

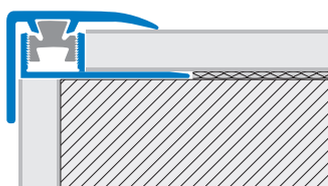
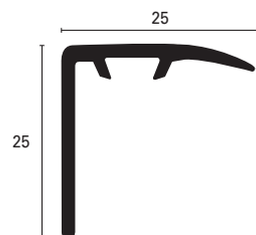
	Art.			Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	CLP	270	AS	Silber
	CLP	270	AO	Gold
	CLP	270	AB	Bronze
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium mit laminierte Oberfläche	CLP	270	RS	Gebleicht
	CLP	270	AC	Ahorn
	CLP	270	FA	Buche
	CLP	270	RO	Eiche
	CLP	270	CI	Kirsch
	CLP	270	NC	Walnuss hell
	CLP	270	NS	Walnuss dunkel
	CLP	270	WE	Wengé
Länge: 2,70 m				



multiclip® CLS 250

Das Treppenkantenprofil mit seiner laminierten Oberfläche in Holzfarbtönen dient einerseits als Kantenschutz und andererseits als dekorativer Übergang zwischen Stufe und Stirne, die aus dem gleichen Belag verlegt wurden. Es schützt die Kante und kann zusätzlich eventuelle Verlege- oder Materialfehler überdecken.



MULTICLIP® CLS 250 A* Aluminium eloxiert

Treppenkantenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold und Bronze. Besonders vielseitig, um mit Böden jeglicher Art kombinierbar zu sein.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

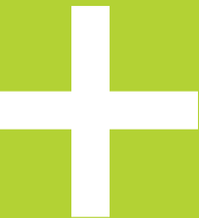
MULTICLIP® CLS 250* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Abschlußprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Clip CL80P + Aluminiumbasis CLB80ANF / CLB80ANT.

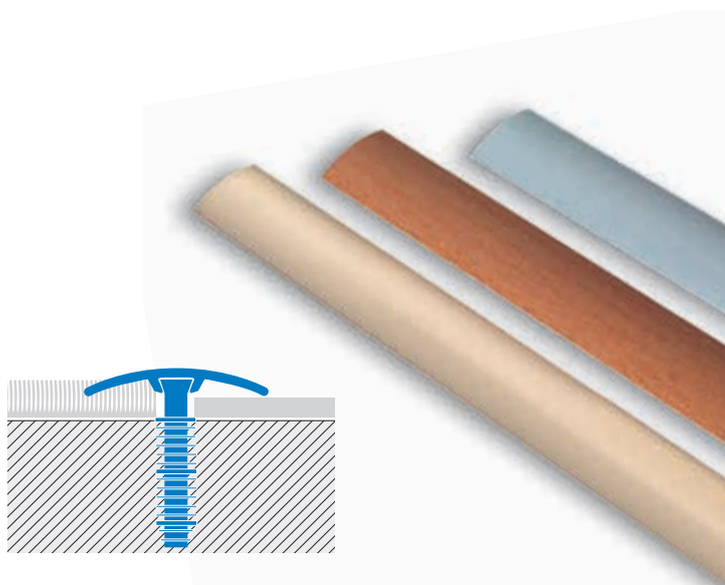
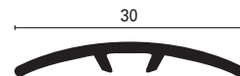
	Art.			Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	CLS 250	AS		Silber
	CLS 250	AO		Gold
	CLS 250	AB		Bronze
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium mit laminierte Oberfläche	CLS 250	RS		Gebleicht
	CLS 250	AC		Ahorn
	CLS 250	FA		Buche
	CLS 250	RO		Eiche
	CLS 250	CI		Kirsch
	CLS 250	NC		Walnuss hell
	CLS 250	NS		Walnuss dunkel
	CLS 250	WE		Wengé
Länge: 2,70 m				



multifix™ CLG 300

Anschlußprofil für Beläge gleicher Höhe, welches auch den Ausgleich kleinere Höhenunterschiede ermöglicht.
Das Profil wurde besonders für den Privatbereich konzipiert, dadurch erfolgt die Fixierung mit den Nylondübeln MULTIFIX.



MULTIFIX CLG 300 A* Aluminium eloxiert

Anschlußprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold und Bronze. Geeignet für den Anschluss oder Übergang zu Belägen jeglicher Art.

Montage mit Nylondübel Code CLX 45.

	Art.		Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert Länge: 2,70 m ☞ 0,90 / 1,35 m	CLG	300 AS	Silber
	CLG	300 AO	Gold
	CLG	300 AB	Bronze

MULTIFIX CLG 300* Aluminium mit laminiertes Oberfläche

Anschlußprofil aus Aluminium mit laminiertes Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

Montage mit Nylondübel Code CLX 45.

Material: Aluminium mit laminiertes Oberfläche Länge: 2,70 m ☞ 0,90 / 1,35 m	CLG	300 RS	Gebleicht
	CLG	300 AC	Ahorn
	CLG	300 FA	Buche
	CLG	300 RO	Eiche
	CLG	300 CI	Kirsch
	CLG	300 NC	Walnuss hell
	CLG	300 NS	Walnuss dunkel
	CLG	300 WE	Wengé

MULTIFIX CLG 300 OL Messing Poliert

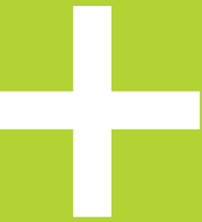
Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar.

Montage mit Nylondübel Code CLX 45.

Material: Messing Länge: 2,70 m ☞ 0,90 / 1,35 m	CLG	300 OL	Messing Poliert
--	-----	--------	-----------------

P.S. 1 Set von Dübeln/m zu bestellen

☞ Mit Sonderstanzung Seffine erhältliche Längen 0,90/1,35m

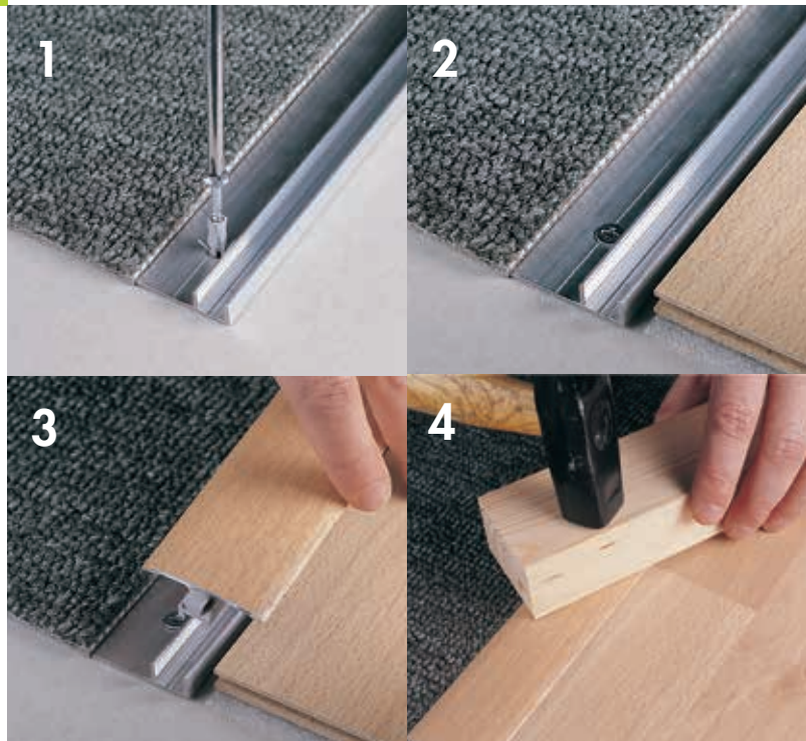


multiclip® und multifix™

MULTICLIP MULTIFIX sind patentierte Systeme, die einfach zu montieren und zu entfernen sind, ohne den Böden zu beschädigen.

Verlegehinweise für MULTICLIP®:

1. Die Befestigungsschiene mit Schrauben und Dübeln fixieren oder die durchgebohrte Basis zur Befestigung verwenden.
2. Den Holzboden ausrichten und dabei sicherstellen, daß zwischen Bodenbelag und Profilbasis ausreichend Platz für die lineare Ausdehnung bleibt.
3. "Clip" (je nach Belagsstärke auch 2 oder 3) in das Deckprofil einsetzen.
4. Deckprofil inklusive "Clip" ausrichten und mittels Hammer und Holzleiste (zum Schutz des Deckprofils) in die Befestigungsschiene einpressen bis die Kante des Deckprofils am Belag aufliegt.



MULTICLIP® Demontage

Bei Bedarf können die Profile entfernt werden und dies ohne Beschädigung des Bodens.

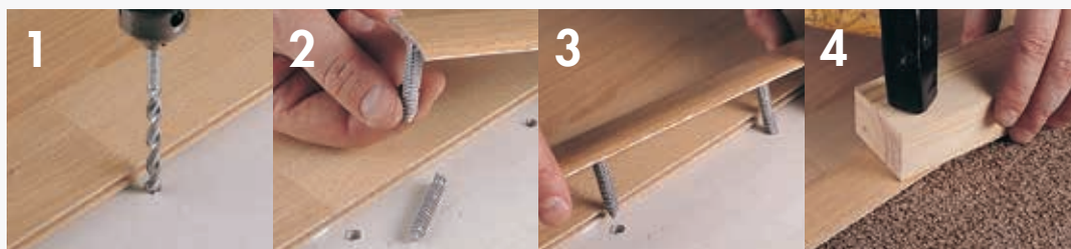
1. Löcher mit 3 mm Bohrer vorbohren
2. 4 mm Schraube einsetzen
3. Schiene anheben und entfernen

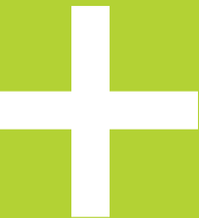


Montage mit MULTIFIX® Dübeln

MULTICLIP Profile können mit Nyldübeln MULTIFIX befestigt werden. Diese leichtere Befestigung ist für den Privatbereich auf nicht stark beanspruchte Flächen zu empfehlen. MULTIFIX System ist für die folgenden Artikel verwendbar: CLG 300, CLG 370, CLF 450.

1. Löcher mit 6 mm Bohrer vorbohren
2. Dübel ausrichten
3. Dübel einsetzen
4. Zum Schutz des Profils

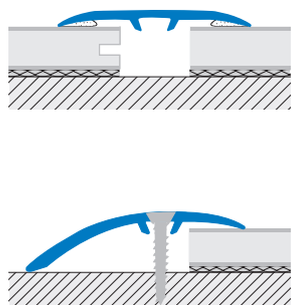




MULTICOVER ist ein alternatives Befestigungssystem für die Profile CLG und CLF aus Aluminium mit laminierte Oberfläche. Die Profile sind in der gebohrte Ausführung, mit Schrauben und Dübel, oder in der selbstklebende Ausführung erhältlich. Unser Elastomer ermöglicht eine dauerhafte und schnelle Verlegung. Der Belag muß fest, eben, sauber trocken und fettfrei sein. Profil auf Maß abschneiden, die Schutzfolie vom Kleber entfernen, danach das Profil auf Belag aufdrücken und mit einem Holz und/oder Gummihammer anklopfen.

multicover™

Laminierte Oberfläche auf Aluminiumprofile erhältlich in den 8 wichtigsten Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) kann Schmutz nicht haften bleiben.



Verlegehinweise für die selbstklebende Ausführung:

- 1) Untergrund muß fest, eben, sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2) Profil auf Maß zuschneiden, Schutzfolie vom Kleber entfernen.
- 3) Profil auf Untergrund aufdrücken und mit einem Holz und/oder Gummihammer anklopfen.

Verlegehinweise für die gebohrte Ausführung:

- 1) Profil auf Maß zuschneiden und Löcher ausrichten und bohren.
- 2) Dübel einsetzen und Profil mittels den Senkschrauben befestigen.



MULTICOVER CLG 370* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Anschlußprofile für Beläge gleicher Höhe.

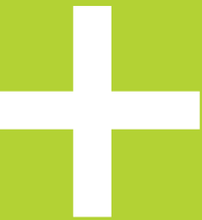
	B=mm	Ausführung	Selbstkl.			Gebohrt		
Material:	37	Gebleicht	CLG	370	RSA	CLG	370	RSF
Aluminium mit laminierte Oberfläche	37	Ahorn	CLG	370	ACA	CLG	370	ACF
Länge: 2,70 m	37	Buche	CLG	370	FAA	CLG	370	FAF
0,90 / 1,35 m	37	Eiche	CLG	370	ROA	CLG	370	ROF
	37	Kirsch	CLG	370	CIA	CLG	370	CIF
	37	Waln. hell	CLG	370	NCA	CLG	370	NCF
	37	Waln. dunkel	CLG	370	NSA	CLG	370	NSF
	37	Wengé	CLG	370	WEA	CLG	370	WEF

MULTICOVER CLF 450* Aluminium mit laminierte Oberfläche

Abschlußprofile zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen 6 ÷ 11 mm

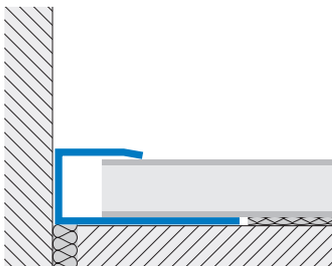
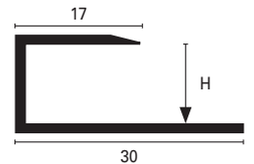
	B=mm	Ausführung	Selbstkl.			Gebohrt		
Material:	45	Gebleicht	CLF	450	RSA	CLF	450	RSF
Aluminium mit laminierte Oberfläche	45	Ahorn	CLF	450	ACA	CLF	450	ACF
Länge: 2,70 m	45	Buche	CLF	450	FAA	CLF	450	FAF
0,90 / 1,35 m	45	Eiche	CLF	450	ROA	CLF	450	ROF
	45	Kirsch	CLF	450	CIA	CLF	450	CIF
	45	Waln. hell	CLF	450	NCA	CLF	450	NCF
	45	Walnu. dunkel	CLF	450	NSA	CLF	450	NSF
	45	Wengé	CLF	450	WEA	CLF	450	WEF

Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



Abschlußprofil für die schwimmende Verlegung von Parkett- und Laminatbelägen, um den Schutz der Kanten und eine Ausdehnung des Belages zu gewährleisten. Es dient gleichzeitig als Sockelleiste und Dehnungsprofil. Auch ideal einsetzbar als Abschlußprofil bei Schiebetüren und Rahmen für Fußabtreter. Die besondere Form des Profils gewährleistet eine perfekte und dauerhafte Verbindung mit dem Untergrund. Es ist in verschiedenen Höhen erhältlich und die Befestigung erfolgt mittels Schrauben und Dübel.

woodtec™ LT



WOODTEC LT-A*N Aluminium eloxiert

Abschlußprofil aus eloxiertem Aluminium, erhältlich in den Farben Silber (AS), Gold (AO) und Bronze (AB). Ist für alle Arten von Parkett- und Laminatbeläge einsetzbar und bietet einen optisch ansprechenden Abschluß. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

	H=mm	Art.		
Material:	7	LT	70	A*N
Aluminium eloxiert extrudiert	9	LT	90	A*N
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	10	LT	100	A*N
	13	LT	130	A*N
	15	LT	150	A*N
Länge: 2,70 m				

WOODTEC LT-OLN Messing poliert

Dieses polierte und laminierte Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Die Messingausführung bietet einen sehr dekorativen Abschluß.

Material:	10	LT	100	OLN
Messing laminiert	15	LT	150	OLN
Ausführung: Poliert (OLN)	22	LT	220	OLN
Länge: 2,70 m				

WOODTEC LT-ILN Edelstahl poliert

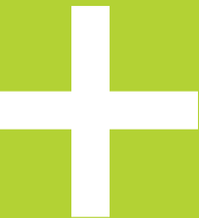
Abschlußprofil aus Edelstahl, das besonders gegen mechanische Belastungen beständig ist. Geeignet für den Einsatz im Industrie- und Objektbereich.

Material:	10	LT	100	ILN
Edelstahl	15	LT	150	ILN
Ausführung: Poliert (ILN)	22	LT	220	ILN
Länge: 2,70 m				

WOODTEC LT 90*N Aluminium mit laminierte Oberfläche

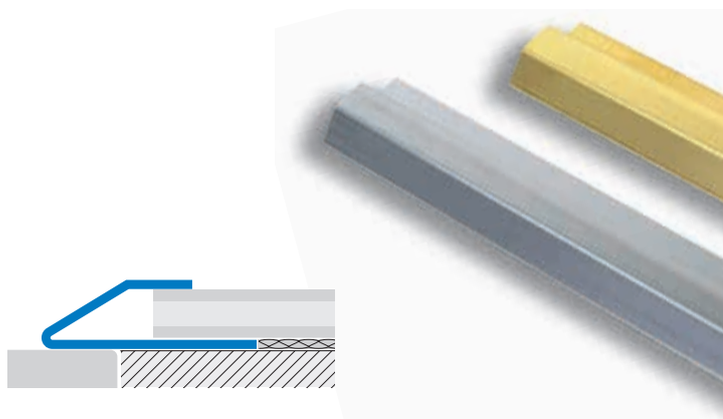
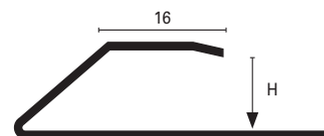
Abschlußprofile für Bodenstärke zwischen 7,5 mm und 9 mm, erhältlich in den 8 wichtigsten Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) kann Schmutz nicht haften bleiben.

	Ausführung	Art.		
Material:	Gebleicht	LT	90	RSN
Aluminium mit laminierte Oberfläche	Ahorn	LT	90	ACN
	Buche	LT	90	FAN
	Eiche	LT	90	RON
	Kirsch	LT	90	CIN
Ausführung*: 8 Parkettfarben	Walnuss hell	LT	90	NCN
	Walnuss dunkel	LT	90	NSN
Höhe: 9 mm	Wengé	LT	90	WEN
Länge: 2,70 m				



woodtec™ LP

Abschlußprofil für die schwimmende Verlegung von Parkett- und Laminatbelägen, um den Schutz der Kanten und eine Ausdehnung des Belages zu angrenzenden niedrigeren Belägen zu gewährleisten. Es dient gleichzeitig als Dehnungsprofil oder als Übergang zu niedrigeren Belägen. Befestigung erfolgt mittels Schrauben und Dübeln.



WOODTEC LP-OLN Messing poliert

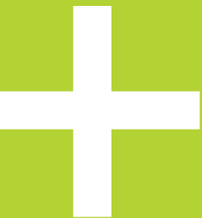
Dieses polierte und laminierte Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Die Messingausführung bietet einen sehr dekorativen Abschluß. Bei Feuchtigkeit kann zur Oxydation von Messing führen und es entsteht ein verdunkeln bzw. ein verfärben. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxydationsschicht mühelos entfernt werden.

WOODTEC LP-ILN Edelstahl poliert

Abschlußprofil aus Edelstahl beständig gegen mechanische Einwirkungen. Geeignet ist der Einsatz im Industrie- und Objektbereich.

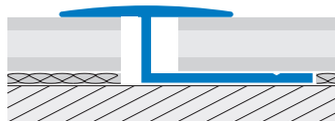
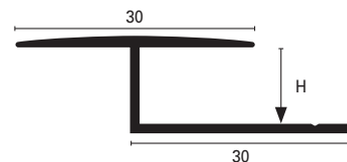
	H=mm	Art.		
Material:	10	LP	100	OLN
Messing laminiert	15	LP	150	OLN
Ausführung: Poliert (OLN)	22	LP	220	OLN
Länge: 2,70 m				
Mit Schutzfolie versehen				

Material:	10	LP	100	ILN
Edelstahl	15	LP	150	ILN
Ausführung: Poliert (ILN)	22	LP	220	ILN
Länge: 2,70 m				
Mit Schutzfolie versehen				



Anschlußprofil für die schwimmende Verlegung von Parkett- und Laminatbelägen gleicher Höhe. Die Form und Breite des Profils ermöglicht dem Belag eventuelle Ausdehnungen. Dank seiner dünnen Materialstärke ist es sehr gut für Übergänge an Türschwellen geeignet.

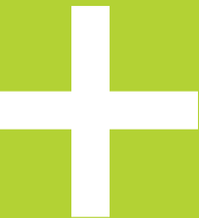
woodtec™ LG



WOODTEC LG-A*N Aluminium eloxiert

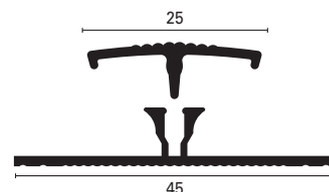
Anschlußprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (AS), Gold (AO) und Bronze (AB). Ist für alle Arten von Parkett- und Laminatbelägen einsetzbar und bietet einen optisch ansprechenden Übergang. Eloxiertes Aluminium ist hoch belastbar gegen Verschleiß, jedoch nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar.

	H=mm	Art.		
Material:	7	LG	70	A*N
Aluminium eloxiert extrudiert	9	LG	90	A*N
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	10,2	LG	100	A*N
	13	LG	130	A*N
	15	LG	150	A*N
Länge: 2,70 m				



carpetec™ MG

Anschlußprofil für Teppichböden bestehend aus einer Basis, die vor der Belagsverlegung eingesetzt wird und einem Deckprofil mit genarbter Oberfläche, das nach der Belagsverlegung eingeklemmt wird.
Erhältlich mit gebohrter oder gezackter Basis. Basis und sichtbarer Oberteil sind unabhängig und separat zu bestellen.



CARPETEC MG 25 A*N Aluminium eloxiert - Oberseite

Erhältlich in 3 verschiedenen Farben: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB).
Oberseite aus eloxiertem Aluminium zur Verwendung bei allen Belagstypen und zur Verwirklichung von ästhetischen Ansprüchen.

	B=mm	Art.		
Material:	25	MG	25	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	25	MG	25	AON
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	25	MG	25	ABN
Länge: 2,70 m				

CARPETEC MG 25 OLN Messing poliert - Oberseite

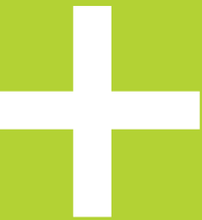
Oberseite aus poliertem Messing beständig gegen mechanische und chemische Belastungen und hoch beständig gegen Verschleiß.

Material:	25	MG	25	OLN
Messing				
Ausführung: Poliert (OLN)				
Länge: 2,70 m				

CARPETEC MGB 25 AN* Aluminium Natur – Befestigungsbasis

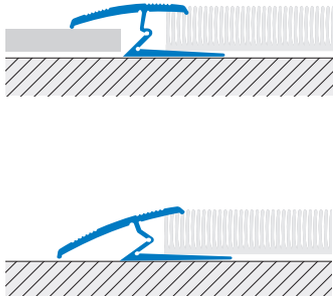
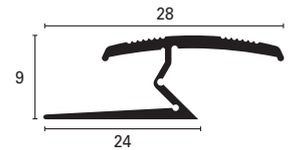
Gebohrte Basis mit Schrauben und Dübel zu befestigen, für verklebte Teppiche, Code F.
Gezackte Basis für die Verlegung von Spannteppichen, Code D.

Material:	43	MGB	25	ANF
Alluminium	43	MGB	25	AND
Ausführung: Natur (AN*)				
Länge: 2,70 m				



Universalprofil, das dank seiner Druckform besonders für die Überdeckung von Höhenunterschieden geeignet ist. Auch als Abschluß- oder Verbindungsprofil einsetzbar.

carpetec™ MP

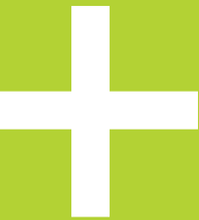


CARPETEC MP 28 A Aluminium eloxiert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus Aluminium eloxiert erhältlich in Silber, Gold und Bronze, zur Verwirklichung von ästhetischen Einsatzansprüchen. Die selbstklebende Basis ermöglicht eine schnelle Montage (*A) und die gebohrte Basis ist mit Schrauben und Dübeln zu befestigen (*F).

	B=mm	Art.		Selbstkl.	Gebohrt
Material:	28	MP	28	ASA	ASF
Aluminium eloxiert extrudiert	28	MP	28	AOA	AOF
Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	28	MP	28	ABA	ABF
Länge: 2,70 m					
: 0,90/1,35 m					

Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



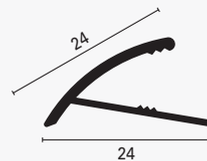
Abschlußprofile für Textilbeläge wie Teppiche oder Kokosfaser. Diese Profile umschließen und schützen die Belagskante dauerhaft. Zusätzlich können eventuelle Verlege- oder Zuschnittsfehler überdeckt werden.

carpetec™



CARPETEC MA 24 A*A Aluminium eloxiert (selbstklebend)

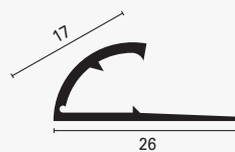
Druckprofil für weiche Bodenbeläge. Die untere, selbstklebende Seite gewährleistet eine wirksame Befestigung auf dem Untergrund.



	B=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	24	MA	24	ASA
	24	MA	24	AOA
	24	MA	24	ABA
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

CARPETEC MS 26 A* Aluminium eloxiert (gebohrt oder selbstklebend)

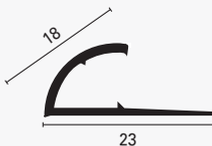
Druckprofil mit geringer Sichtfläche für eine perfekte Feinbearbeitung. Erhältlich in der gebohrter (A*F) oder selbstklebender (A*A) Version.



Material: Aluminium eloxiert extrudiert	26	MS	26	ASF/A
	26	MS	26	AOF/A
	26	MS	26	ABF/A
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

CARPETEC MS 26 OLN Messing poliert

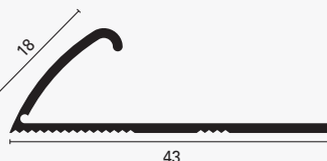
Profil aus poliertem Messing beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Zur Verwendung bei allen Belagstypen und zur Verwirklichung von ästhetischen Ansprüchen.



Material: Messing	26	MS	26	OLN
Ausführung: Poliert (OLN)				
Länge: 2,70 m				
☒: 0,90 / 1,35 m				

CARPETEC MD 43 A*F Aluminium eloxiert

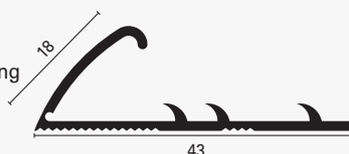
Geeignet als Abschlußprofil für Teppichböden und Läufer. Die breite Oberfläche des Profils ermöglicht eine nicht definitive Befestigung mittels Doppelklebeband.



Material: Aluminium eloxiert extrudiert	43	MD	43	ASF
	43	MD	43	AOF
	43	MD	43	ABF
Länge: 2,70 m				

CARPETEC MD 43 A*D Aluminium eloxiert Silber (gezackt)

Die Ausführung mit gezackter Basis ist für die Feinbearbeitung von Spannteppichen geeignet.



Material: Aluminium eloxiert extrudiert	43	MD	43	ASD
	43	MD	43	AOD
	43	MD	43	ABD
Länge: 2,70 m				

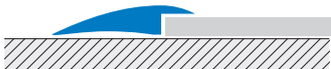
☒: Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m



Abschlußprofile und Treppenkantenprofile für Kunststoffbeläge oder andere dünne Materialien mit einer Stärke von 2 oder 3 mm wie z.B. bedruckte Teppiche.

Für eine perfekte Feinbearbeitung ohne Höhenunterschiede und zur Überdeckung eventueller Verlegefehler.

linotec™



LINOTEC AP 17 AS* Aluminium eloxiert (selbstklebend)

Gewölbtes, selbstklebendes Abschlußprofil aus eloxiertem Aluminium zur Reduzierung von Höhenunterschieden auf Null und bis zu 2 - 3 mm. Besonders geeignet für den Privatbereich zur Verwirklichung von ästhetischen Einsatzansprüchen. Auch nicht selbstklebend (ASN).



	B=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	17 17	AP AP	17 17	ASA ASN
Länge: 2,70 m				

LINOTEC AP 19 OL* Messing poliert (selbstklebend)

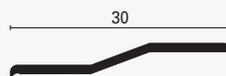
Gewölbtes, selbstklebendes Abschlußprofil aus poliertem Messing zur Reduzierung von Höhenunterschieden auf Null und bis zu 2 - 3 mm. Beständig gegen mechanische und chemische Belastungen, hoch beständig gegen Verschleiß. Auch nicht selbstklebend (ASN).



Material: Messing	19 19	AP AP	19 19	OLA OLN
Ausführung: Poliert (OL*)				
Länge: 2,70 m				
Mit Schutzfolie versehen				

LINOTEC AV 30 OL* Messing poliert (selbstklebend)

Gewölbtes, selbstklebendes Abschlußprofil aus poliertem Messing zur Reduzierung von Höhenunterschieden auf Null und bis zu 2 - 3 mm. Die abgerundeten Ränder versichern eine vollständige Auflage auf dem Untergrund. Bedingt beständig gegen mechanische und chemische Belastungen, hoch beständig gegen Verschleiß.

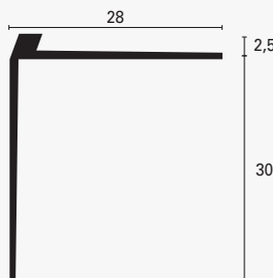


Material: Messing laminiert	30	AV	30	OLA
Ausführung: Poliert (OL*)				
Länge: 2,70 m				
0,90/1,35 m				

Mit Sonderstanzung Selfline erhältliche Längen 0,90/1,35m

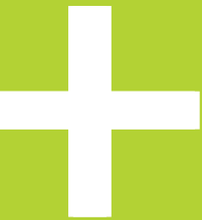
STAIRTEC SC 30 A*N Aluminium eloxiert

Besonderes Treppenkantenprofil für Kunststoffbeläge mit einer Stärke zwischen 2 mm und 3 mm. Schnelle und dauerhafte Montage.



	H*+H	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	2,5+30 2,5+30 2,5+30	SC SC SC	30 30 30	ASN AON ABN
Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)				
Länge: 2,70 m				





Profile für Treppenkanten

Zwei wichtige Faktoren sind für jeden Stufenart zu berücksichtigen:

- Sicherheit und Sichtbarkeit
- Kantenschutz

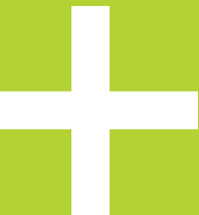
Bei der Verwendung von geeigneten Profilsystemen werden diese beiden Faktoren erfüllt. Zusätzlich können beschädigte Kanten schnell und kostengünstig ohne Reparaturen überdeckt werden.

PROFILITEC® bietet eine komplette Linie an technischen Treppenprofilen, die zu jede Belagsart passen und die den EU-Sicherheitsnormen entsprechen. Beste Lösungen bei Renovationen und Umbauen und das nach den gesetzlichen Bestimmungen.

Die Verwendung von Treppenprofilen schützt auf wirksame Weise den anfälligsten Teil der Stufen: die Kante. Treppenprofile schützen vor mechanischen Beanspruchungen in privaten oder öffentlichen Bereichen mittels Rillen, Korund- oder Gummiauflagen.

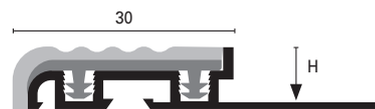
Artikel	Anwendung	Seite
Stairtec	FSF	Keramikbeläge 76
Stairtec	FSL	Keramikbeläge 77
Stairtec	FS	Keramikbeläge 78
Stairtec	FI	Edelstahl für Keramikbeläge 79
Stairtec	FW	Holz für Keramikbeläge 80
Stairtec	SR	Metall für Keramikbeläge 81
Stairtec	FL	Dekor für Keramikbeläge 82
Stairtec	FL	Dekor für Keramikbeläge 83
Serie	RJ-RD	Anschluss für Keramikbeläge 84
Squarejolly	SJ	Viereck. Profil für Keramikbeläge 85
Roundjolly-Squarejolly	RJ/SJM	Dünne Keramikbeläge 86
Stairtec	FO	Technisches Profil für Keramik. 87
Stairtec	SWP	Edelst. Kreisförmiges Element 88
Stairtec	SWR	Edelst. rutschf. kreisförm. Elem. 89
Stairtec	SW	Rutschf. Profil aus Alum. 90
Stairtec	SI	Rutschfestes Edelstahlprofil 91
Stairtec	AE	Aluminiumtreppenprofil 92
Stairtec	SE	Aluminiumtreppenprofil 93
Stairtec	SA	Rutschfestes Profil 94
Walktec	SWH	Rutschf. selbstkleb. Profil 95
Stairtec	SL	Winkelprofil 96
Stairtec	SC	PVC- und Linoleumbeläge 97
Stairtec	SM	Teppichbeläge 98
Stairtec	SM	Teppichbeläge 99

02_



Der synthetische Einsatz kann bei Beschädigung oder Abrieb ersetzt werden. Bei Keramikbelägen stellen kleine Fehler entlang der Kanten häufig ein Problem dar. Da eine Reparatur im Kantenbereich nur schwer durchzuführen ist, werden bei Stufen häufig andere Materialien eingesetzt. Die **STAIRTEC** Linie bietet dem Fliesenleger eine wirksame und dauerhafte Lösung für diesen Einsatzbereich.

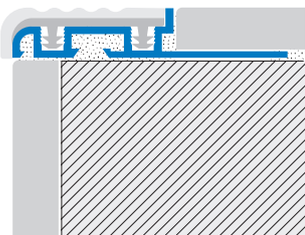
stairtec™ FSF



Der Querschnitt H 12,5mm ist leicht unterschiedlich



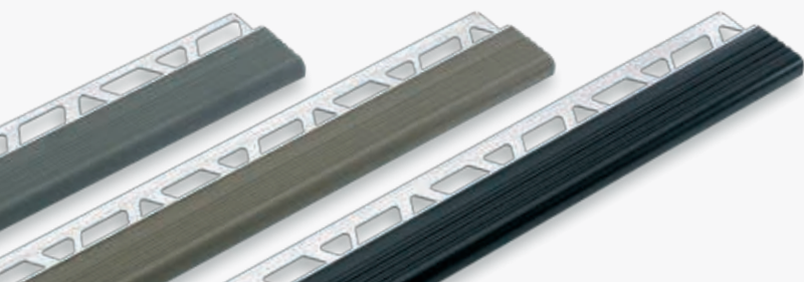
Der Produkt FSF ist R10 zertifiziert.
Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).

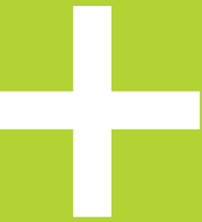


STAIRTEC FSF-A* Aluminium mit synthetischem Einsatz Breite 30 mm
Basisprofil aus Aluminium mit synthetischem rutschfestem Einsatz, schon montiert, ersetzbar bei Schäden oder Abrieb.
Erhältlich Endkappen FST für Höhen 8/10/12,5mm.
Ersatzstück Code FSFI 30 P*.

	H=mm		Art.		Einsatzfarbe
Material:	8	FSF	80	A*	23/32/51
Aluminium Natur extrudiert	10	FSF	100	A*	23/32/51
Synthetischer Einsatz aus Resinflex	12,5	FSF	125	A*	23/32/51
Länge: 2,70 m					
Breite: 30 mm					
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)					

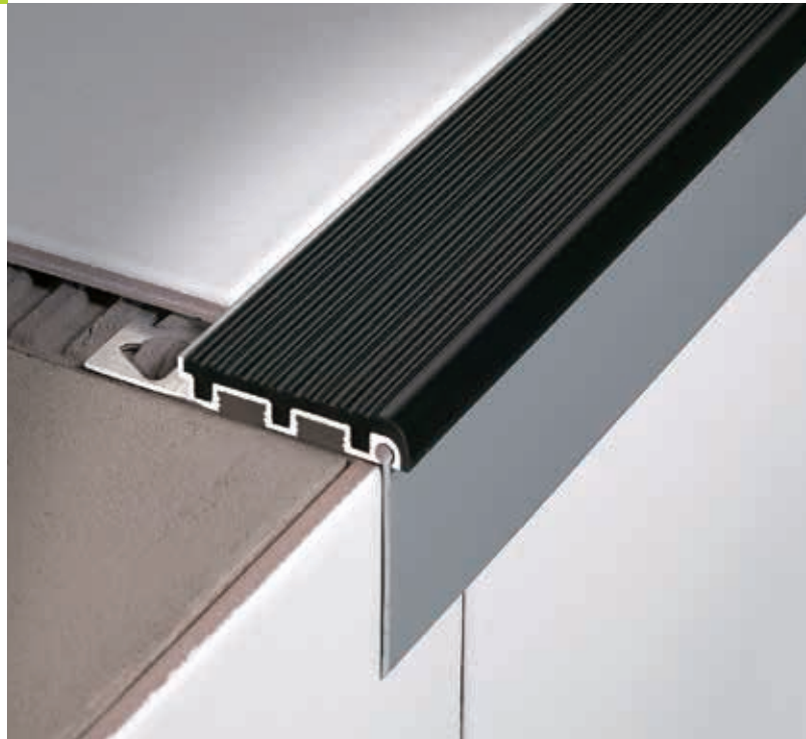
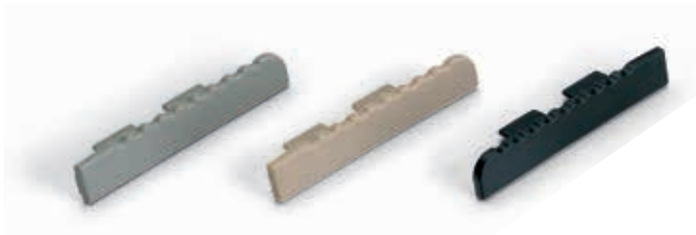
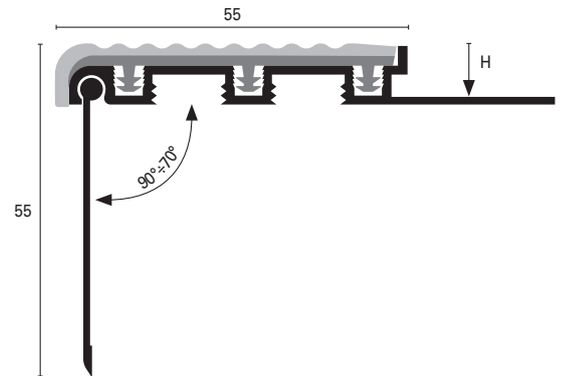
Material:	8	FST	80	P*	23/32/51
PVC	10	FST	100	P*	23/32/51
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)	12,5	FST	125	P*	23/32/51





stairtec™ FSL

Die Serie **STAIRTEC** bietet wirksame, praktische und dauerhafte Lösungen für die Fertigbearbeitung von Treppenstufen, insbesondere in öffentlichen Bereichen, wo die neusten europäischen Sicherheitsvorschriften den Einsatz von rutschfesten Elementen vorschreiben. FSL verfügt über eine drehbare patentierte Stufenhöhe.



STAIRTEC FSL-A* Aluminium mit synthetischem Einsatz Breite 55 mm
Basisprofil aus Aluminium mit synthetischem rutschfestem Einsatz, schon montiert, ersetzbar bei Schäden oder Abrieb.
Erhältlich Endkappen FST für Höhen 8/10/12,5mm.
Ersatzstück Code FSLI 55 P*.

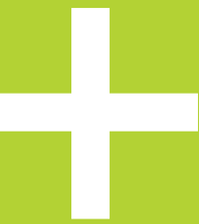
	H=mm	Art.		Einsatzfarbe	
Material: Aluminium Natur extrudiert	8	FSL	80	A*	23/32/51
	10	FSL	100	A*	23/32/51
	12,5	FSL	125	A*	23/32/51
Synthetischer Einsatz aus Resinflex					
Länge: 2,70 m					
Breite: 55 mm					
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)					

STAIRTEC FSA 50 AS Aluminium eloxiert Silber
Stufenhöhe aus Aluminium eloxiert zusammen mit Treppenprofile FSL zu benutzen. Ermöglicht eine bessere Sichtbarkeit der Stufe oder die teilweise Stufenhöhenabdeckung, den Sicherheitsnormen entsprechend.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	50	FSA	50	AS	-
	Länge: 2,70 m				
Höhe: 50 mm					
Ausführung: Silber (AS)					

STAIRTEC FSLT Endkappe
Endkappe für eine geeignete, präzise Fertigstellung des Profils.

Material: Polypropylen	8	FSLT	80	P*	23/32/51
	10	FSLT	100	P*	23/32/51
	12,5	FSLT	125	P*	23/32/51

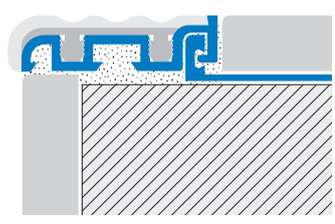
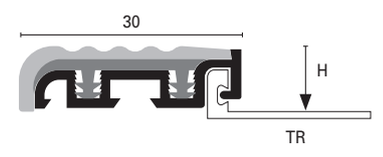


stairtec™ FS



Das Produkt FS ist R10 zertifiziert.
Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).

STAIRTEC FS ist ein patentiertes Produkt, daßs den Clip System verwendet. Bei Keramikbelägen stellen kleine Fehler entlang der Kanten häufig ein Problem dar. Deshalb stellen Treppenkanten für Fliesenleger oft ein Problem dar. Da eine Reparatur im Kantenbereich nur schwer durchzuführen ist, werden bei Stufen häufig andere Materialien eingesetzt. Die **STAIRTEC** Linie bietet dem Fliesenleger eine wirksame und dauerhafte Lösung für diesen Einsatzbereich.



STAIRTEC FS 30 A* Aluminium mit Kunststoffeinsatz

Das patentierte "Clip System" ermöglicht durch die Verwendung eines Basismoduls aus Aluminium in Verbindung mit einer Anti-Rutsch-Einlage die Realisierung einer kompletten Serie von Profilen mit der entsprechenden Höhe für die auf der Treppe verwendeten Fliesen. Es reicht tatsächlich aus mit dem Basismodul das geeignete Profil der Serie "TRIMTEC" zu kombinieren, um die Verankerung in der entsprechenden Höhe des Belags zu erreichen. Beispiel für die Kombination: wenn die Fliesenstärke 10mm beträgt, ist das Profil TRIMTEC H 8mm zu verwenden, da in Verbindung mit dem Basismodul FS die Stärke um 2mm erhöht wird womit das zusammengesetzte Profil die richtige Höhe von 10mm erreicht. Der Kunststoffeinsatz kann bei Verschleiß oder Beschädigung ausgetauscht werden.
Artikelnummer für die Ersatz-Einlage: FSI30P*

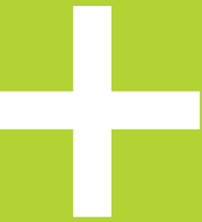
HINWEIS:

Aluminiumprofil mit integriertem rutschfestem Kunststoffeinsatz. Es wird in Verbindung mit der Winkelprofilserie TRIMTEC eingesetzt, die nicht im Lieferumfang enthalten ist und separat bestellt werden muß. Bei der Auswahl des Winkelprofils gilt zu beachten, daß die Steghöhe 2 mm niedriger ist als die gewählte Fliesenstärke. Erhältlich Endkappen FST in der Höhen 8/10/12,5 mm.

	B=mm	Art.		Einsatzfarbe	
Material: Aluminium Natur extrudiert	30	FS	30	A*	23/32/51
Synthetischer Einsatz aus Resinflex					
Länge: 2,70 m					
Breite: 30 mm					
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)					
Material: PVC	8 10 12,5	FST FST FST	80 100 125	P* P* P*	23/32/51 23/32/51 23/32/51
Farben*: Grau (23), Beige (32), Schwarz (51)					

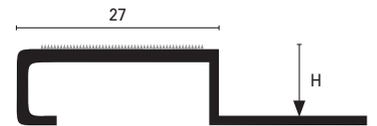


H=mm	Art.		
4,5	TR	45	AN
6	TR	60	AN
8	TR	80	AN
10	TR	100	AN
12,5	TR	125	AN
15	TR	150	AN
17,5	TR	175	AN
20	TR	200	AN



stairtec™ FI

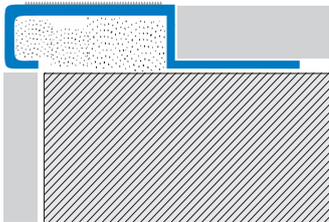
STAIRTEC FI ist ein technisches Treppenprofil aus Edelstahl, das besonders zum Schutz der Stufenkante bei Keramik- und Feinsteinzeugbelägen geeignet ist. Es ist leicht zu verlegen und ersetzt preiswert das Anschneiden des Belages im Kantenbereich. Empfehlenswert ist der Einsatz von **STAIRTEC FI** im Objektbereich. Dank des Karborundumeinsatzes gewährleistet dieses Profil eine optimale Trittsicherheit. Es ist besonders in industriellen und Objektbereichen geeignet, als es mechanisch und chemisch hoch belastbar ist.



(FI 100*)



Das Produkt SWH ist R13 zertifiziert (rutschfester Einsatz). Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).



STAIRTEC FI-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Profil aus Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäuser und Badzimmer) einsetzbar.

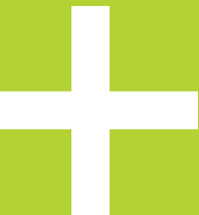
HINWEIS:

Der rutschfeste Einsatz wird separat geliefert und auf der sauberen und trockenen Oberfläche des Profils aufgeklebt.

Erhältlich Einsatz von 19mm schwarz (C51) oder photolum (CF).

	H=mm	Art.		
Material:	8	FI	80	IL
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	FI	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	FI	125	IL
Länge: 2,70 m				

	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	19x18,3	SWH	19	C51
Rutschfest photolum	19x18,3	SWH	19	CF

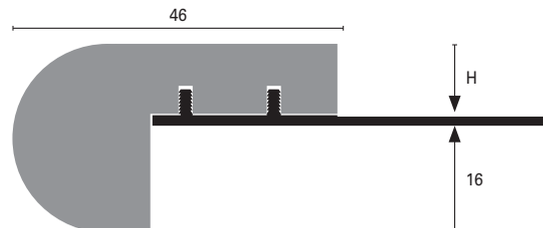


STAIRTEC FW ist ein Treppenprofil mit Trittkante aus Naturholz und gestanztem Aluminiumträger, welcher eine hohe Festigkeit des Systems ergibt.

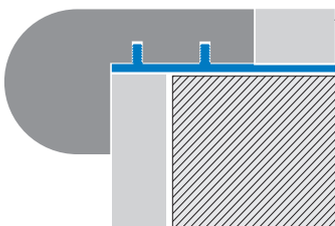
Dank seiner Form und Größe ist die Schiene für den Einsatz in modernen und traditionellen Ausstattungen geeignet.

Ideal für Treppen im Privatbereich. Es kann auch als Abschlußprofil für Küchen benutzt werden.

stairtec™ FW



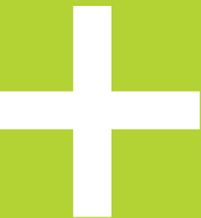
(FW 100*)



STAIRTEC FW-RON Steineiche

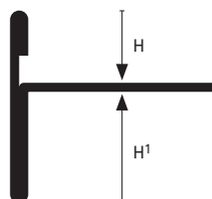
Treppenprofil aus Naturholz mit gestanztem Aluminiumträger für die Befestigung und Festigkeit des Systems. Das Profil wird zusammengesetzt geliefert und vor der Verlegung muß es mit besonderem Lack und Schutzöl behandelt werden.

	H=mm	Art.			Ausführung
Material:	10	FW	100	RON	Steineiche
Aluminium Natur extrudiert	12,5	FW	125	RON	Steineiche
Steineiche Natur (RON)	15	FW	150	RON	Steineiche
Länge: 2,70 m					

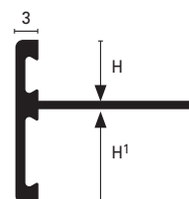


stairtec™ SR

STAIRTEC SR ist ein lineares Profil, das als Abschluss für Treppen- und Sichtkanten sowie für Kombinationen von Keramik mit Holz oder anderen Materialien verwendet werden kann. Es deckt die Fuge zwischen Trittläche und Setzstufe ab und schützt und verschönert die Treppenkante. Der untere Teil des Profils ermöglicht die Abdeckung des Belags oder der farbigen Putzschicht, verdeckt die Verbindung zwischen den unterschiedlichen Materialien und schützt vor späteren Rissen. Die besondere Form des Querschnitts ermöglicht durch das Umdrehen des Profils die Verwendung mit zwei unterschiedlichen Belagsstärken, z.B. 10 und 12,5mm. Die senkrechte Verankerung erfolgt durch die patentierte „Schwalbenschwanz“-Form.

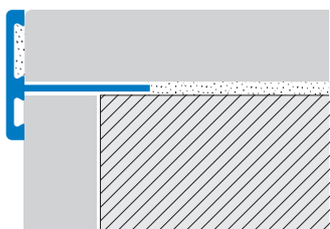


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium und Messing

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Messing

Abschlussprofil aus Messing Natur, das dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar ist. Bei Feuchtigkeit kann es zur Oxydation des Messings führen und es entsteht ein verdunkeln bzw. ein verfärben. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxydationsschicht mühelos entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter Oberfläche (OL).

	H/H'=mm	Art.		
Material: Messing	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	ON/OL ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges				

TRIMTEC SR-AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium nur für geringe mechanische und chemische Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Für höhere Belastungen ist Aluminium nicht geeignet und je nach Anforderung ist ein Messing- oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges				

TRIMTEC SR-I* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

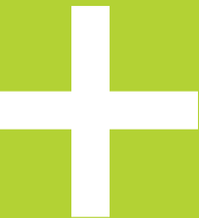
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäuser und Badzimmer) einsetzbar. Erhältlich mit polierter (IL) oder gebürsteter (IS) Oberfläche.

Material: Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12,5	IL/IS IL/IS
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				

CURVELINE

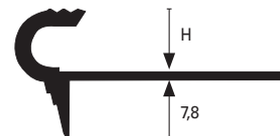
Profile aus der TRIMTEC SR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung Bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (SR-D). Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Seite 47.





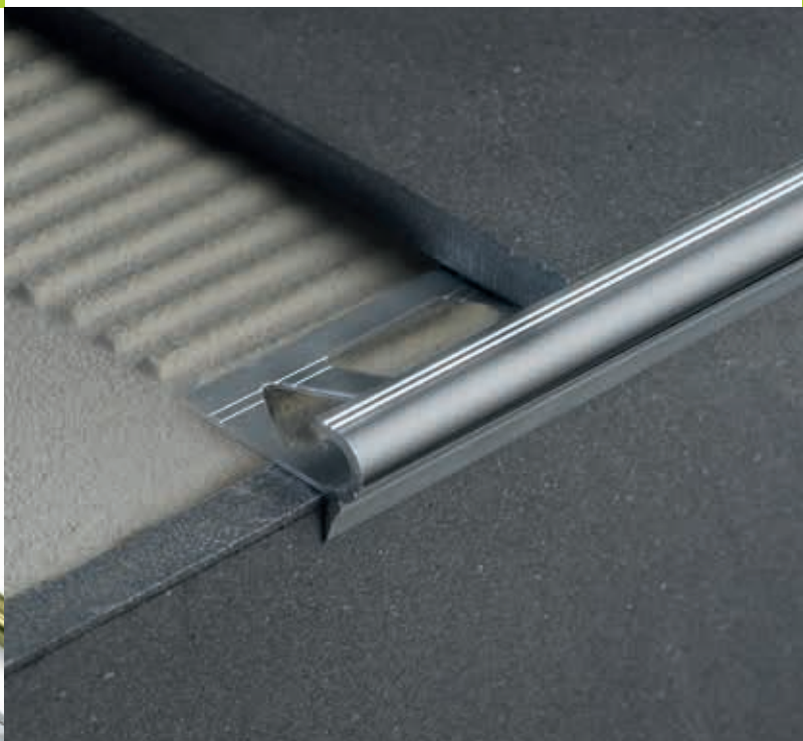
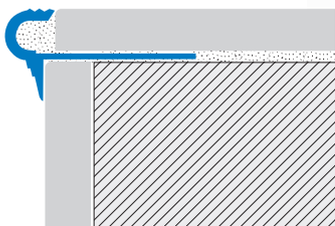
STAIRTEC FL ist ein spezielles abgerundetes Treppenkantenprofil für Keramik- und Holzbeläge. Es überdeckt die Stufenkante und dient zum Schutz der Stufenkante. Der senkrechte Steg gewährleistet eine optische Aufwertung und verhindert eine nachträgliche Bildung von Haarrissen. Es ist leicht zu verlegen und ersetzt preiswert das anstückeln des Belages im Kantenbereich. Die genarbte und somit rutschfeste Oberfläche führt zu einer verbesserten Erkennbarkeit der Treppenkante. Empfehlenswert ist der Einsatz in privaten wie auch in öffentlichen Gebäuden.

stairtec™ FL



(FL 80*)

PS.: Die Edelstahlversion ist leicht unterschiedlich.



STAIRTEC FL-O* Messing extrudiert

Abschlußprofil aus Messing Natur, das dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar ist. Feuchtigkeit kann zur Oxydation von Messing führen. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxydationsschicht mühelos entfernt werden. Erhältlich mit natürlicher (ON) und polierter Version (OL).

	H=mm		Art.	
Material: Messing extrudiert	8	FL	80	ON/OL
	10	FL	100	ON/OL
	12,5	FL	125	ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC FL-AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

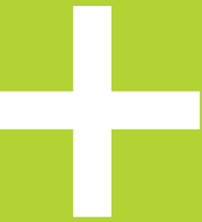
Silber eloxiertes Aluminiumprofil geeignet für Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8	FL	80	AS
	10	FL	100	AS
	12,5	FL	125	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC FLR-IL Edelstahl poliert

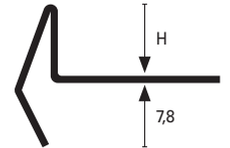
Profil aus Edelstahl poliert. Geeignet für Innen- und Aussenbereich, beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. In Schlachthäuser, Grossküchen, Krankenhäuser und Badzimmer) einsetzbar.

Material: Edelstahl poliert	10	FLR	100	IL
	12,5	FLR	125	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				

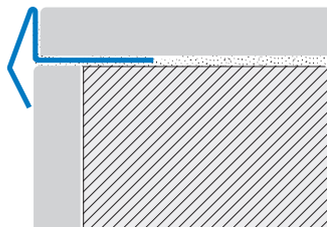


STAIRTEC FL ist ein spezielles Treppenkantenprofil für Keramik. Es überdeckt die Stufenfuge und dient zum Schutz der Stufenkante. Der senkrechte Steg gewährleistet eine optische Aufwertung und verhindert eine nachträgliche Bildung von Haarrissen. Es ist leicht zu verlegen und ersetzt preiswert das anstückeln des Belages im Kantenbereich. Empfehlenswert ist der Einsatz in privaten wie auch in öffentlichen Gebäuden.

stairtec™ FL

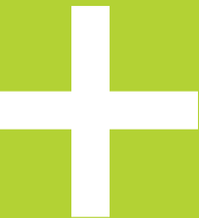


(FL 100*)



STAIRTEC FL-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301
Treppenprofil aus Edelstahl, besonders beständig gegen Korrosion.
Geeignet als Abschlußprofil im Küchen- und Duschenbereich.

	H=mm		Art.	
Material:	8	FL	80	IL
Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	10	FL	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	FL	125	IL
Länge: 2,70 m				



serie *RJ - RD*

Komplette Linie bestehend aus runden Profilen, auch als Verbindung zwischen der Stirne und Auftritt verwendbar.
Der senkrechte Steg gewährleistet eine optische Aufwertung und verhindert ein Zerkratzen und Beschädigen der Treppenkante.
Empfehlenswert ist der Einsatz in privaten oder öffentlichen Gebäuden.

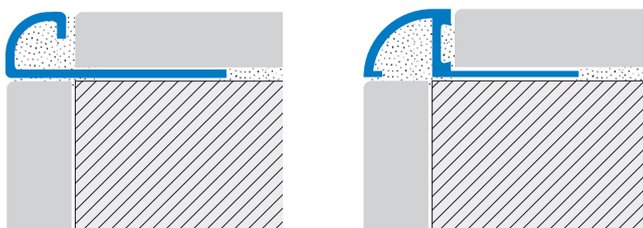


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Messing

(RJ 80l* - RJ 1000*)



RoundJolly RJ-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4301 / V4A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4401

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar.

Edelstahl V4A kommt in Seennähe, Schwimmbädern oder aggressiven Bereichen zur Anwendung.

	H=mm		Art.	
Material: Edelstahl poliert V2A	4,5	RJ	45	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	6	RJ	60	IL/IS/ILM
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	8	RJ	80	IL/IS/IX/ILM
	10	RJ	100	IL/IS/IX/ILM
Länge: 2,70 m	12,5	RJ	125	IL/IS/IX/ILM
	15	RJ	150	IL/IS

dünne Fliesen

Round Capsule RJC/I

RJC: Äussere Eckstücke

RJI: Innere Eckstücke

	H=mm		Endstücke	
Material: Edelstahl poliert V2A	4,5	RJC/I	45	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	6	RJC/I	60	IL/IS/ILM
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	8	RJC/I	80	IL/IS/IX/ILM
	10	RJC/I	100	IL/IS/IX/ILM
	12,5	RJC/I	125	IL/IS/IX/ILM
	15	RJC	150	IL/IS

ROUNDTEC RD-ON Messing extrudiert

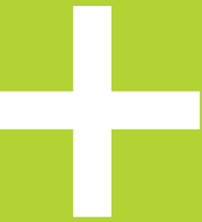
Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet.

Erhältlich auch poliert Code OL.

Verfügbar mit natürlicher (ON) und polierter (OL) Oberfläche.

Material:	8	RD	80	ON/OL
Messing extrudiert	10	RD	100	ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)	12,5	RD	125	ON/OL
	15	RD	150	ON/OL

Länge: 2,70 m

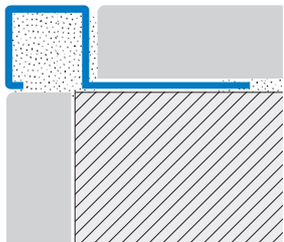


squarejolly SJ

Profile aus Edelstahl mit quadratischem Querschnitt zur Fertigbearbeitung und zum Schutz der Fliesenstufen vor Stößen und mechanische Einflüsse. Minimalistisches und modernes Design, ideal für Anwendungen im privaten und gewerblichen Bereich. Die besondere Form des Profils SJ mit zwei vertikalen Seiten, die direkt auf der Bodenfläche aufliegen, machen es auch für den Einsatz bei stark benutzten Treppen geeignet und verhindern das Verbiegen des Profils.



(SJ 100I*)



SQUARE JOLLY SJ-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4301 / V4A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4401

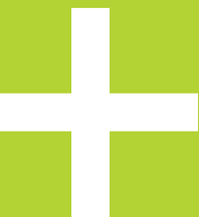
Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar. Edelstahl V4A kommt in Seennähe, Schwimmbädern oder aggressiven Bereichen zur Anwendung.

SQUARE CAPSULE SJC-IL Edelstahl poliert

Endkappen aus Edelstahl.

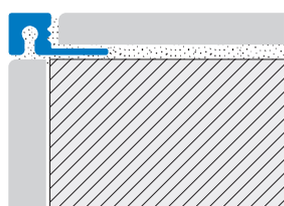
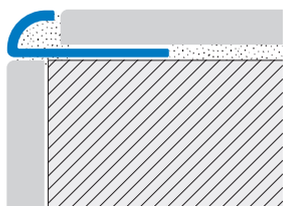
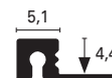
	H=mm	Art.		
Material: Edelstahl poliert V2A	6	SJ	60	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	8	SJ	80	IL/IS/IX/ILM
Ausführung: Poliert (IS), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	10	SJ	100	IL/IS/IX/ILM
	12,5	SJ	125	IL/IS/IX/ILM
	15	SJ	150	IL/IS/ILM
Länge: 2,70 m				

	H=mm	Endstücke		
Material: Edelstahl poliert V2A	6	SJC	60	IL/IS
Edelstahl poliert V4A (ILM)	8	SJC	80	IL/IS/IX/ILM
Ausführung: Poliert (IS), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	10	SJC	100	IL/IS/IX/ILM
	12,5	SJC	125	IL/IS/IX/ILM
	15	SJC	150	IL/IS/ILM



serie *RJ - SJM*

Technische und Designprofile für Treppenkanten mit „dünnen Stärken“. Sie schützen den Rand der Fliesen gegen Stöße und mechanische Einflüsse. Bei der Verwendung von **ROUNDJOLLY®** erhält man eine abgerundete, symmetrische Ausführung mit Unfallverhütungsmaßnahmen. **SQUAREJOLLY SJM** erlaubt eine rechteckige Feinbearbeitung. Ideal für private und gewerbliche Anwendungen.



ROUNDJOLLY® RJ 45 AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

ROUNDJOLLY® RJ 45 I* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) DIN 1.4301

Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar. Erhältlich mit polierter (IL) und gebürsteter (IS) Version.

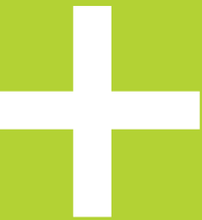
Mosaitecte SJM 44 AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber. Es bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion, aber begrenzte Beständigkeit gegen mechanische Stöße und Abrieb. Alle Flecken von Gips, Kleber oder Mörtel sofort nach der Installation zu entfernen.

	H=mm		Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,5	RJ	45	AS	☒
Ausführung: Silber (AS)					
Länge: 2,70 m					
☒ dünne Fliesen					

Material:	4,5	RJ	45	IL	☒
Edelstahl poliert V2A	4,5	RJ	45	IS	☒
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS)					
Länge: 2,70 m					
☒ dünne Fliesen					

Material:	4,4	SJM	44	AS	☒
Aluminium eloxiert extrudiert					
Ausführung: Silber (AS)					
Länge: 2,70 m					
☒ dünne Fliesen					



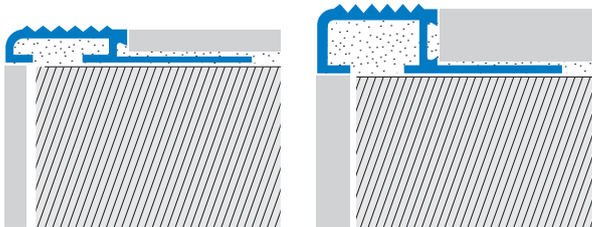
stairtec™ FO

STAIRTEC FO ist ein spezielles und elegantes Profil aus Schwermessing, das als Kantenschutz und Abschluß dient. Es ist leicht zu verlegen und ersetzt preiswert das Ansetzen des Belages im Kantenbereich. Die genarbte und somit rutschfeste Oberfläche von **STAIRTEC FO** führt zu einer verbesserten Erkennbarkeit und optischen Aufwertung der Treppenkante. Einsatz in privaten und öffentlichen Gebäuden. Schwalbenschwanzförmige Verankerung im Inneren des senkrechten Steges. Patentiert.



(FO 45* - FO 100*)

N.B.: Die Edelstahlversion hat eine verschiedene Formgebung.



STAIRTEC FO-AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Silber eloxiertes Aluminiumprofil geeignet für Innen- und Aussenbereich mit geringer mechanischer Belastung. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, dass Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messingprofil zu empfehlen.

STAIRTEC FO-O* Messing extrudiert

Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet.

Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen.

Die Oxydationsschicht kann aber durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

Erhältlich in der natürlichen (ON) und polierten (OL) Version.

STAIRTEC FO-IL* Edelstahl poliert

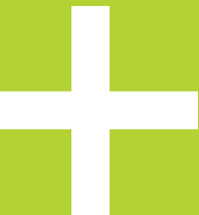
Profil aus Edelstahl poliert.

Geeignet für Innen- und Aussenbereich, beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar: Metzgereien, Küchen, Labor, Krankenhäuser und Bäder.

	H=mm	Art.		
Material:	4,5	FO	45	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	8	FO	80	AS
Ausführung: Silber (AS)	10	FO	100	AS
	12,5	FO	125	AS
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges				
dünne Fliesen				

Material:	10	FO	100	ON/OL
Messing extrudiert	12,5	FO	125	ON/OL
Ausführung: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

Material:	10	FO	100	IL
Edelstahl poliert V2A	12,5	FO	125	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				



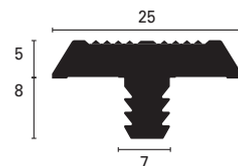
stairtec™ SWP

Stairtec SWP ist ein besonderes Element der Serie SWR aus Edelstahl, mit einem sichtbaren Teil von 5mm Höhe, welches das Anzeigen von Hindernissen ermöglicht und für Treppen sowie Geh- und Fusswege geeignet ist. Für Treppen und Böden aus Marmor, Stein oder Holz in Kombination mit SWR verwendbar.

Der Einbau kann sowohl in der Werkstatt als auch direkt auf der Baustelle ausgeführt werden. Löcher auf dem Achsabstand der Treppe von 70 mm ausrichten und bohren.

Beim Holz ist ein Loch von 6,5 mm genügend. Element SWP in der Stufe einfügen und mit einem Hammer anklöpfen.

Beim Marmor-, Stein- oder Keramikbelag ist ein Loch von 7 mm vorzuziehend. Element SWP in der Stufe mit geeignetem Klebemittel einfügen. Die Narbung wird das mechanische Kleben des Edelstahlelements helfen.



Die Serie SWR ist zertifiziert R11. Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Normen (06/2004).

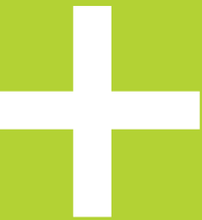


STAIRTEC SWP 25 IL Edelstahl poliert AISI 303 DIN 1.4305

Profil aus Edelstahl poliert gut gegen Korrosion beständig. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw.) einsetzbar. Das Element aus Edelstahl bietet eine hohe mechanische Beständigkeit.

	B=mm	Art.		
Material: Edelstahl poliert AISI 303	25	SWP	25	IL
Durchmesser: 25 mm				





stairtec™ SWR

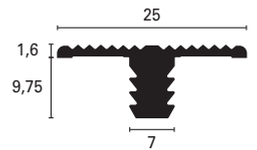
STAIRTEC SWR ist ein kreisförmiges Element aus Edelstahl mit genarbter Minimaloberfläche für die Auswertung der Holz – oder Marmortreppen.

Der Einbau kann sowohl in der Werkstatt als auch direkt auf der Baustelle ausgeführt werden. Löcher auf dem Achsabstand der Treppe von 70 mm ausrichten und bohren.

Beim Holz ist ein Loch von 6,5 mm genügend. Element SWR in der Stufe einfügen.

Beim Marmor-, Stein- oder Keramikbelag ist ein Loch von 7 mm vorzuziehend. Element SWR in der Stufe mit geeignetem Klebemittel einfügen.

Die Narbung wird das mechanische Kleben des Edelstahlelements helfen.



Die Serie SWR ist zertifiziert R11. Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Normen (06/2004).

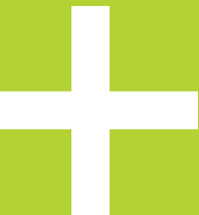


STAIRTEC SWR 25 IL Edelstahl poliert AISI 303-DIN 1.4305

Profil aus Edelstahl poliert gut gegen Korrosion beständig. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw) Einsetzbar, Krankenhäuser. Das Element aus Edelstahl bietet eine hohe mechanische Beständigkeit.

	B=mm	Art.		
Material Edelstahl poliert AISI 303	25	SWR	25	IL
Durchmesser: 25 mm				



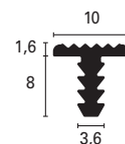


STAIRTEC SW 10 AS ist ein innovatives rutschfestes Profil aus Aluminium Silber eloxiert mit modernem und minimalistischem Design, eine alternative und dauerhafte Lösung im Vergleich zu den üblich rutschfesten selbstklebenden Bändern.

Dank dem verkleinerten „T“-Durchschnitt mit genarbtten Oberfläche ist es als rutschfeste Lösung für Treppen aus Marmor oder Holz mit wertvollem ästhetischen Effekt geeignet.

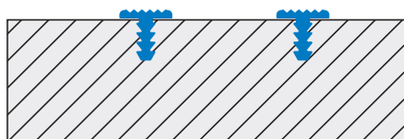
Der Befestigungsbruch und der Einbau sind vor der Treppenverlegung auszuführen.

stairtec™ SW



Verlegungshinweise:

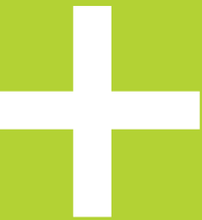
1. Fräsung von 3,5 mm für Holz mit eingeklemmter Befestigung und von 4 mm für Marmor mit geeignetem Kleberstoff.
2. Die Frästiefe sollte mindestens 9 mm sein.
3. Das Profil STAIRTEC SW 10 AS in der Stufe komplett hinzufügen.
4. Für eine bessere Befestigung sollte das Profil in die Stufen mit einem Klebemittel für Marmor oder Stein geklebt werden.



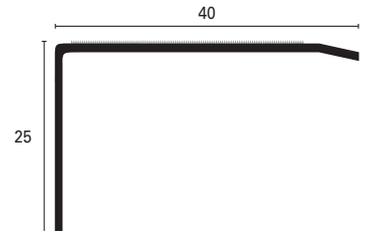
STAIRTEC SW 10 AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Aluminiumprofil mit Silber eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8	SW	10	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Breite: 10 mm				



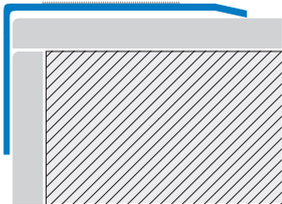
STAIRTEC SI ist besonders beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Dank seinem rutschfesten Einsatz, nach der Verlegung anzukleben und separat zu bestellen, bietet das Profil ein hohes Maß an Sicherheit. Das Anbringen des Profils erfolgt nach der Verlegung des Belages. Es ist besonders für die Anwendung im Industrie- und Objektbereich geeignet. Ideal für Renovierungen und Instandsetzungen von öffentlichen Gebäuden. Profil mit Kleber oder Schrauben zu befestigen.



stairtec™ SI



Das Produkt SWH ist zertifiziert R13 (rutschfester Einsatz). Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).

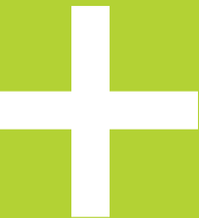


STAIRTEC SI 400 IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

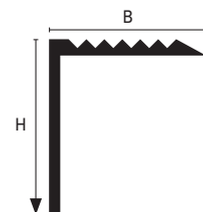
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien, Bäder usw.) einsetzbar. Rutschfestes selbstklebendes Karborundumband von 25 mm nicht aufgeklebt, es muß mit der Angabe der Farbe separat bestellt werden. Erhältlich schwarz (C51), transparent (C10) und reinweiß (C11).

	BxH	Art.		
Material: Edelstahl poliert V2A	40x25	SI	400	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				

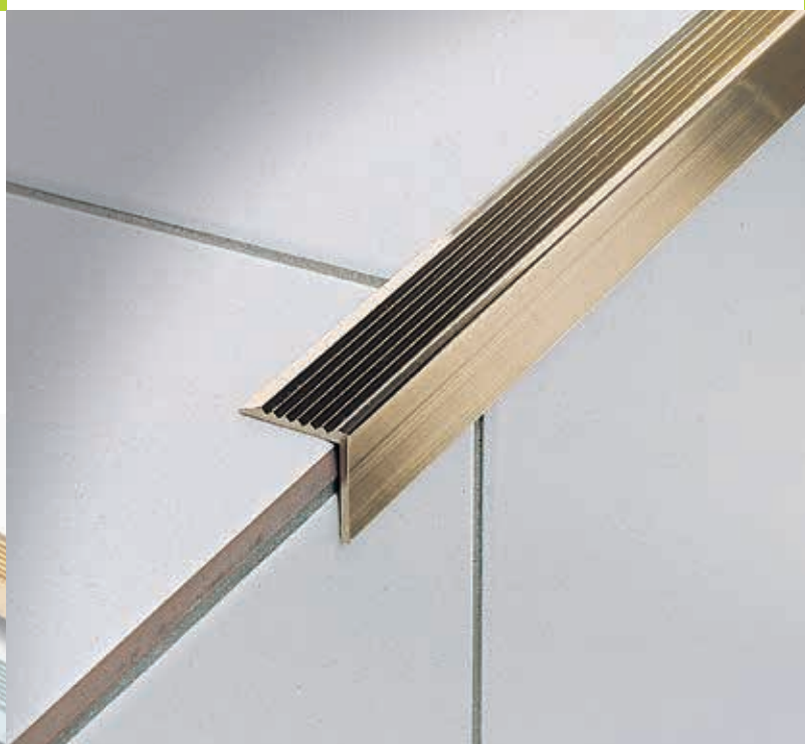
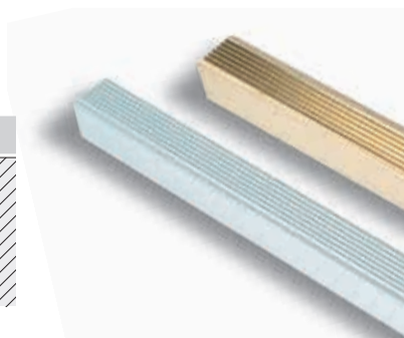
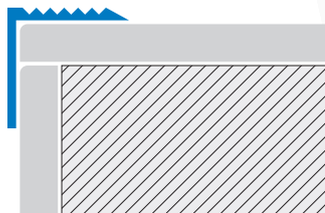
	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	25x18,3	SWH	25	C51
Rutschfest transparent	25x18,3	SWH	25	C10
Rutschfest weiß	25x18,3	SWH	25	C11



Bei Treppen lassen sich Ausführungsprobleme und Schutzanforderungen speziell an den empfindlichsten Stellen der Stufen nur schwer bewältigen. Die **STAIRTEC** Linie bietet eine breite Auswahl zum Schutz, Sichtbarkeit und Instandsetzung der Stufenkanten, unabhängig vom Belag an. Die Verwendung von geeigneten Schrauben und Dübeln wird empfohlen.



stairtec™ AE



STAIRTEC AE-OLN Messing poliert extrudiert

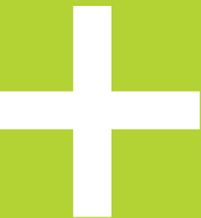
Treppenprofil aus poliertem Messing extrudiert, das erst nach dem Belag verlegt wird. Dank seiner genarbtten Oberfläche hemmt es die Rutschgefahr und bietet einen geeigneten Schutz der Kante.

STAIRTEC AE 21 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold oder Bronze. Geeignet für den Innenbereich als dekorativen, Abschluß von Stufenkanten bei jeder Art von Belägen. Bei hohem Personenverkehr ist die Version aus Aluminium Silber empfohlen. Erhältlich mit Oberfläche Silber (ASN), Gold (AON) und Bronze (ABN).

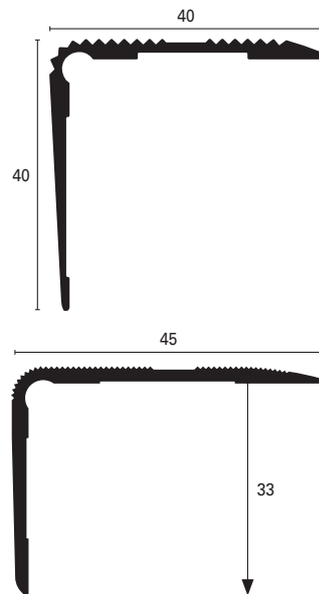
	BxH	Art.		
Material:	21x21	AE	21	OLN
Messing extrudiert	30x30	AE	30	OLN
Ausführung: Poliert (OLN)				
Länge: 2,70 m				

Material:	21x21	AE	21	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	21x21	AE	21	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	21x21	AE	21	ABN
Länge: 2,70 m				

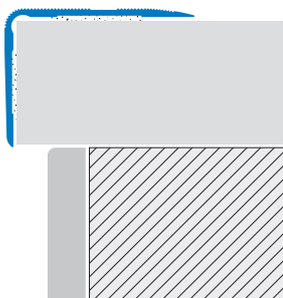


stairtec™ SE

Das Treppenprofil **STAIRTEC SE** aus eloxiertem Aluminium mit abgerundeter Kante erhältlich, ist in der selbstklebenden Ausführung oder zum Verschrauben erhältlich. Geeignet sowohl für den Innen- wie Außenbereich, von es gegen Verschleiß beständig ist. Dank seiner genarbtten Oberfläche hemmt es die Rutschgefahr und bietet zusätzlich einen geeigneten Schutz der Stufenkante. Günstige Lösung bei beschädigten Kanten, bei Verlegefehlern.



Das Produkt SE ist zertifiziert R11. Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).



STAIRTEC SE 40 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Symmetrisches Kantenprofil für eine ausgeglichene und elegante Endbearbeitung. Die Rillen am unteren Teil des Profils garantieren eine optimale Haftung am Kleber. Im Falle von intensiver Begehung wird die Farbe Silber empfohlen. Erhältlich mit Oberfläche in Silber (ASN), Gold (AON) und Bronze (ABN).

	BxH	Art.		
Material:	40x40	SE	40	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	40x40	SE	40	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	40x40	SE	40	ABN
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC SE 42 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

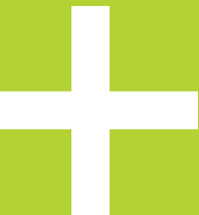
Ausführung mit abgerundeter Kante und genarbtter Oberfläche zur Verbesserung der Trittsicherheit. Bei starken Belastungen wird die Ausführung in Silber empfohlen. Erhältlich mit Oberfläche Silber (ASN), Gold (AON) und Bronze (ABN).

Material:	42x22	SE	42	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	42x22	SE	42	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	42x22	SE	42	ABN
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC SE 45 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Ausführung mit abgerundeter Kante und genarbtter Oberfläche zur Verbesserung der Trittsicherheit. Dank der Zierrillen auf der Unterseite des Profils ist eine sehr gute Haftung mit dem Kleber gewährleistet. Bei starken Belastungen wird die Ausführung in Silber empfohlen. Erhältlich mit Oberfläche Silber (ASN), Gold (AON) und Bronze (ABN).

Material:	45x33	SE	45	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	45x33	SE	45	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	45x33	SE	45	ABN
Länge: 2,70 m				



stairtec™ SA



Das Produkt SWH ist zertifiziert R13 (rutschfester Einsatz). Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).



STAIRTEC SA 52 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (ASN), Gold (AON) oder Bronze (ABN). Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, gut beständig gegen Oxydation. Bei starken Belastungen wird die Ausführung in Silber empfohlen.

HINWEIS: Der einklebbare Karborundumstreifen von 19 mm ist nicht aufgeklebt und muß separat bestellt werden.

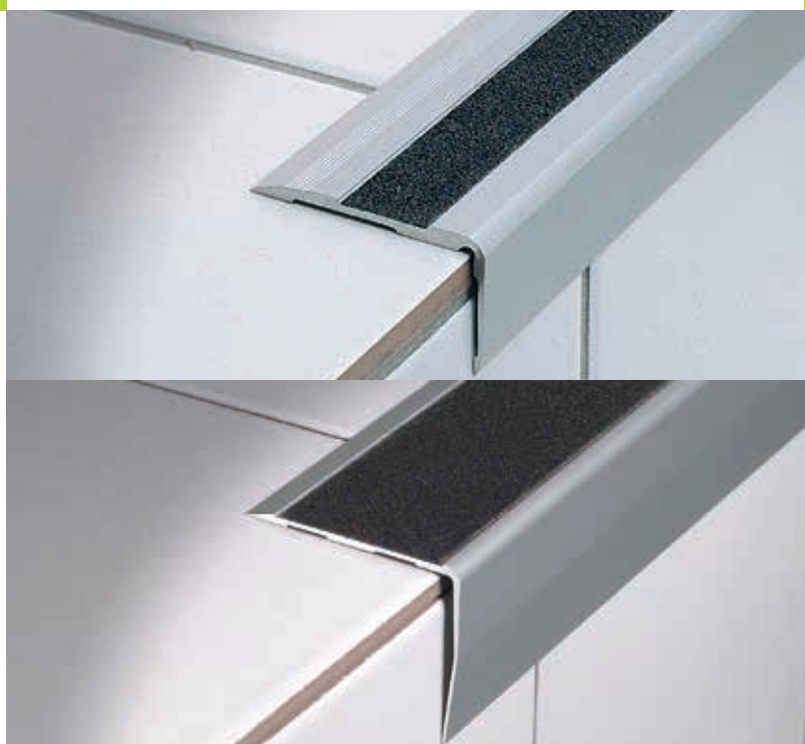
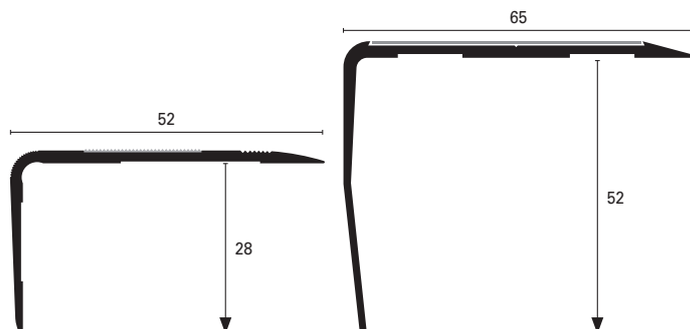
Erhältlich in schwarz (C51) oder photolum (CF).

STAIRTEC SA 65 ASN Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber, Gold oder Bronze. Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, gut beständig gegen Oxydation.

Rutschfeste Karborundumstreife 50mm schwarz (C51).

STAIRTEC SA ist ein Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium für einen dekorativen Kantenschutz. Dank des Karborundumeinsatzes gewährleistet dieses Profil eine optimale Trittsicherheit. Das Anbringen des Profils erfolgt mittels Schrauben oder Verkleben nach der Verlegung des Belages. Der Karborundumeinsatz wird nach der Montage des Profils aufgeklebt. Mittels der Zierrillen auf der Unterseite des Profils ist eine sehr gute Haftung mit dem Kleber versichert.

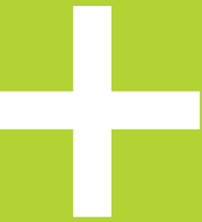


	BxH	Art.		
Material:	52x30	SA	52	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	52x30	SA	52	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	52x30	SA	52	ABN
Länge: 2,70 m				

	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	19x18,3	SWH	19	C51
Rutschfest photolum	19x18,3	SWH	19	CF

	BxH	Art.		
Material:	65x55	SA	65	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert				
Ausführung: Silber (ASN)				
Länge: 2,70 m				

	mm x m	Art.		
Rutschfest schwarz	50x18,3	SWH	50	C51



walktec™ SWH



Das Produkt SWH ist zertifiziert R13 (rutschfester Einsatz). Rutschfeste Eigenschaft, nach DIN 51130 Norm (06/2004).

VERLEGEHINWEISE:

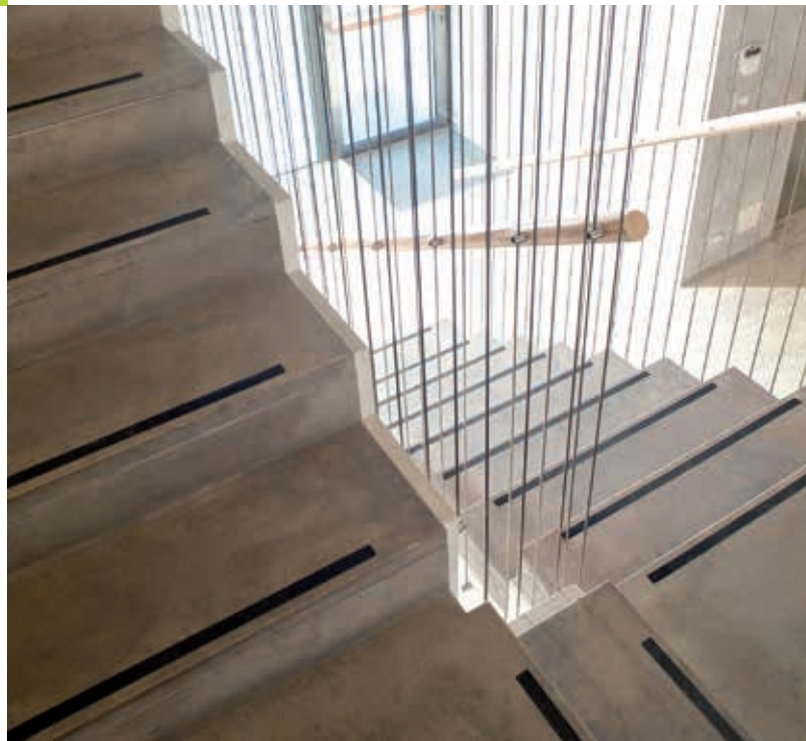
- 1- Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Primer auftragen.
- 2- Bei Bedarf die Endseiten der Streifen abrunden.
- 3- Schutzfolie von Streifen entfernen und auf den Untergrund aufdrücken (Abrollgerät verwenden).
- 4- WALKTEC nicht unter einer Temperatur von 15° C verlegen. Die Streifen und die Oberfläche sind bei niedrigen Temperaturen vorzuwärmen.
- 5- Für die Gewährleistung einer dauerhaften Trittsicherheit muß die Oberfläche von WALKTEC regelmäßig gereinigt werden.
- 6- WALKTEC sollte nicht über die Fugen verlegt werden.
- 7- Die Endseiten mit einem geeigneten Kleber befestigen, um ein Loslösen durch Wassereinwirkung zu verhindern.

WALKTEC SWH selbstklebende, rutschfeste Karborundumstreifen

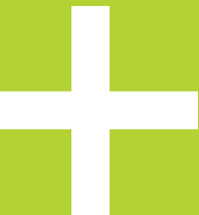
WALKTEC SWH ist ein selbstklebender, rutschfester Karborundumstreifen bestehend aus einer Kunststoffschicht mit widerstandsfähigen Schleifkörnchen aus Polymeren. Der Streifen ist selbstklebend und ist für den Einsatz im Objektbereich empfehlenswert, von WALKTEC für einen starken Personenverkehr ausgelegt ist.

Der ständige Verkehr kann aber die Haftung des Materials vermindern. Das Produkt wird in Rollen von 18,3 m geliefert (ausser SWHS, dass in Schnitten von 0,61 m geliefert wird).

WALKTEC SWH ist ein selbstklebender, rutschfester Karborundumstreifen zur Gewährleistung der Sicherheit gemäß den Unfallverhütungsvorschriften. Der Streifen ist in 19, 25 oder 50 mm breiter Ausführung erhältlich. Er ist leicht zu verlegen und bietet auch bei Nässe eine optimale Trittsicherheit. Es empfiehlt sich die Anwendung von 2 Parallelstreifen pro Stufe. Zur Gewährleistung einer optimalen Haftung muß die Oberfläche glatt, sauber und trocken sein. Bei niedrigen Temperaturen sollten die Streifen vorgewärmt werden.

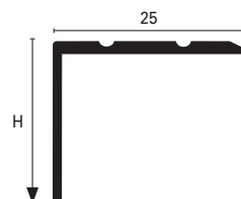


	mm x m	Art.		Farbe	
Material: Karborundum	19x18,3	SWH	19	CF	Photoluminesc.
	19x18,3	SWH	19	C51	Schwarz
Breiten: 19, 25, 50 mm	25x18,3	SWH	25	C51	Schwarz
	25x18,3	SWH	25	C10	Trasparent
	25x18,3	SWH	25	C11	Weiß
	50x18,3	SWH	50	C51	Schwarz
	19x0,61	SWHS	19	C51	Schwarz

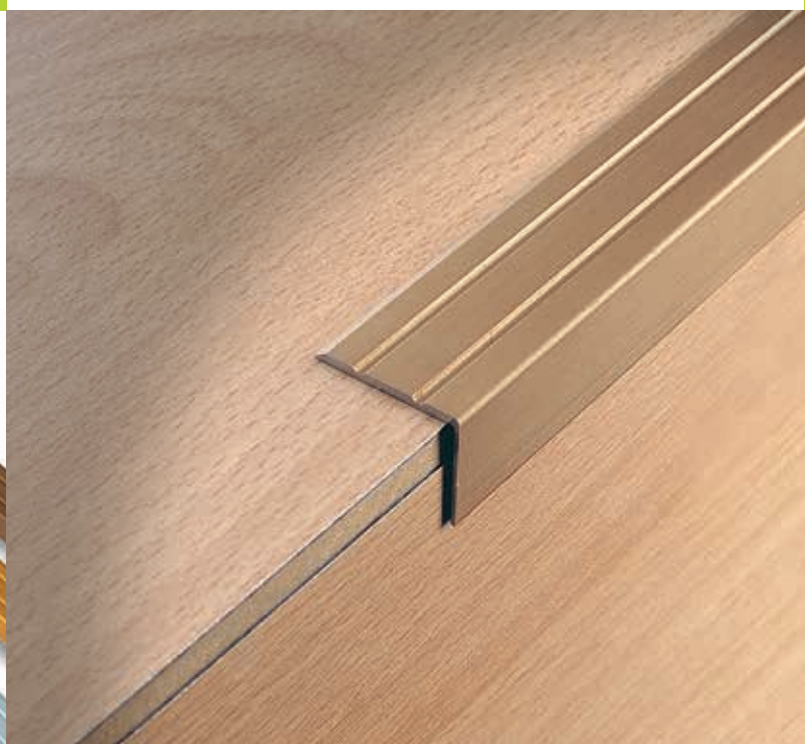
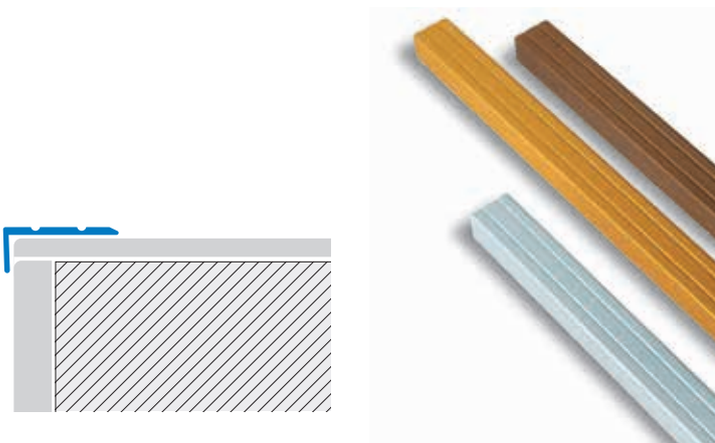


STAIRTEC SL ist ein Winkelprofil aus eloxiertem Aluminium, das für alle Arten von Belägen, besonders jedoch für Parkett, im Innenbereich geeignet ist. Ein Anbringen erfolgt nach der Verlegung des Belages.

stairtec™ SL



(SL 20*)



STAIRTEC SL 10 A* Aluminium eloxiert extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (AS*), Gold (AO*) oder Bronze (AB*). Beständig gegen Verschleiß jedoch weniger beständig gegen starke mechanische Beanspruchung. Lieferbar in der selbstklebenden oder in der gebohrten Ausführung.

	BxH	Art.		Selbstkl.	Gebohrt
Material:	25x10	SL	10	ASA	ASF
Aluminium eloxiert extrudiert	25x10	SL	10	AOA	AOF
Ausführung*: Silber (AS*), Gold (AO*), Bronze (AB*)	25x10	SL	10	ABA	ABF
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 metri					

STAIRTEC SL 20 A* Aluminium eloxiert extrudiert

Profil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (AS*), Gold (AO*) oder Bronze (AB*). Beständig gegen Verschleiß jedoch weniger beständig gegen starke mechanische Beanspruchung. Lieferbar in der selbstklebenden oder in der gebohrten Ausführung für eine Montage mit Schrauben.

Material:	25x20	SL	20	ASA	ASF
Aluminium eloxiert extrudiert	25x20	SL	20	AOA	AOF
Ausführung*: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	25x20	SL	20	ABA	ABF
Länge: 2,70 m					
0,90/1,35 metri					

Vorgeschrittene Längen Selfline Kit 0,90/1,35m

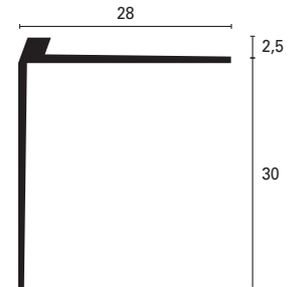
STAIRTEC SL 20*Aluminium mit laminierte Oberfläche extrudiert

Anschlußprofil aus Aluminium mit laminierte Oberfläche erhältlich in 8 Holzfarbtönen. Beständig gegen Verschleiß und somit gegen mechanische Beanspruchung (vergleichbar mit der Laminatoberfläche). Durch die besonders glatte Oberfläche (gaufrierte Ausführung) können Unreinheiten nicht daran haften bleiben.

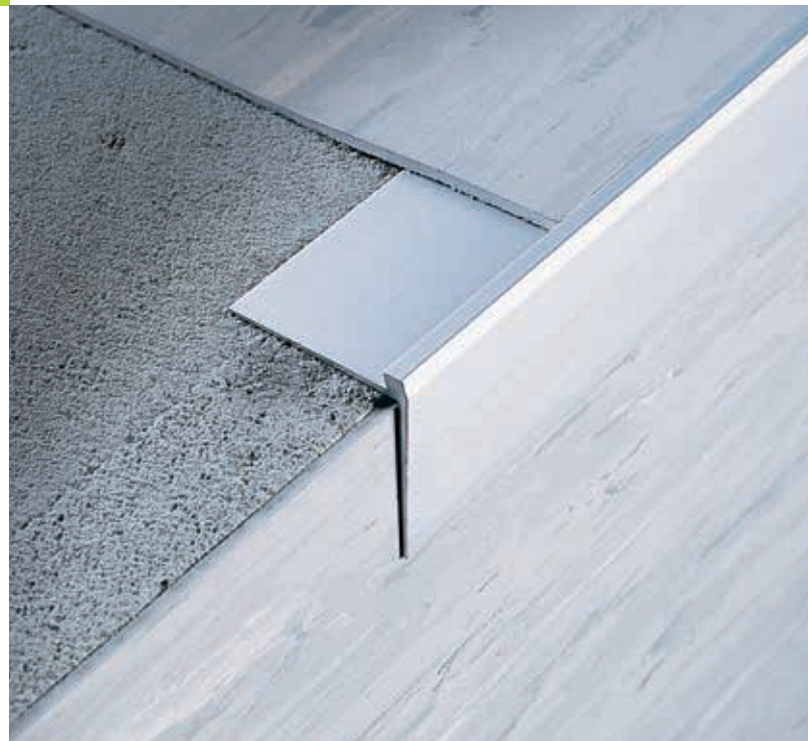
	Ausführung	Selbstkl.		Gebohrt		
Material:	Gebleicht	SL	20	RSA	SL 20	RSF
Alum.eloxiert extrudiert	Ahorn	SL	20	ACA	SL 20	ACF
	Buche	SL	20	FAA	SL 20	FAF
	Steineiche	SL	20	ROA	SL 20	ROF
	Kirsch	SL	20	CIA	SL 20	CIF
	Walnuss hell	SL	20	NCA	SL 20	NCF
	Walnuss dunkel	SL	20	NSA	SL 20	NSF
	Wengé	SL	20	WEA	SL 20	WEF
Länge: 2,70 m						



STAIRTEC SC sind Treppenschienen, die für die Feinbearbeitung von mit PVC, Linoleum oder Teppich belegten Stufen gedacht sind. Bei der Verlegung ist zuerst der Belag an der Setzstufe anzubringen und dann das Profil zu installieren indem es auf der Trittläche fixiert wird. Anschliessend den Belag über dem Befestigungsflügel des Profils auf der Trittläche anbringen. Der Bodenbelag wird am Rand von einer senkrechten Nase des Treppenprofils aufgenommen und geschützt, während die Setzstufe von vorne auf Dauer abgedeckt wird.



stairtec™ SC

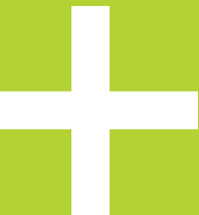


STAIRTEC SC 30 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

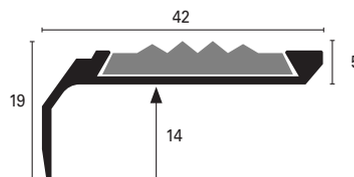
Treppenprofil für synthetische Bodenbeläge mit Höhenunterschieden zwischen 2 und 3 mm. Schnelles und dauerhaftes Treppenschrittende.

Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (ASN), Gold (AON) oder Bronze (ABN). Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, beständig gegen Oxydation.

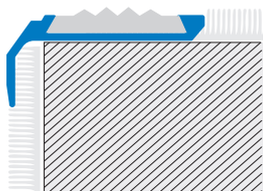
	H ¹ +H	Art.		
Material:	2,5+30	SC	30	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	2,5+30	SC	30	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	2,5+30	SC	30	ABN
Länge: 2,70 m				



STAIRTEC SM ist ein Treppenprofil aus Aluminium oder Messing, das mit einem rutschhemmenden, austauschbaren Kunststoffeinsatz versehen ist. Der Kunststoffeinsatz ist in verschiedenen Farben und in der glatten oder genarbteten Ausführung erhältlich. Bestens geeignet für Teppich- und Kunststoffbeläge. Die Montage des Profils erfolgt mittels Schrauben, die durch den Kunststoffeinsatz überdeckt werden. Der Kunststoffeinsatz ist separat zu bestellen.



stairtec™ SM



STAIRTEC SM 14 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Treppenprofil aus eloxiertem Aluminium erhältlich in den Farben Silber (ASN), Gold (AON) oder Bronze (ABN). Beständig gegen Verschleiß. Rutschfester Einsatz SMI, SML nicht inbegriffen (siehe folgende Seite).

	BxH	Art.		
Material:	42x14	SM	14	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	42x14	SM	14	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	42x14	SM	14	ABN
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC SM 14 OLN Messing poliert extrudiert

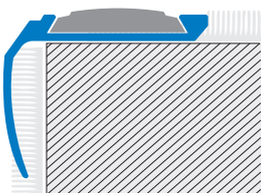
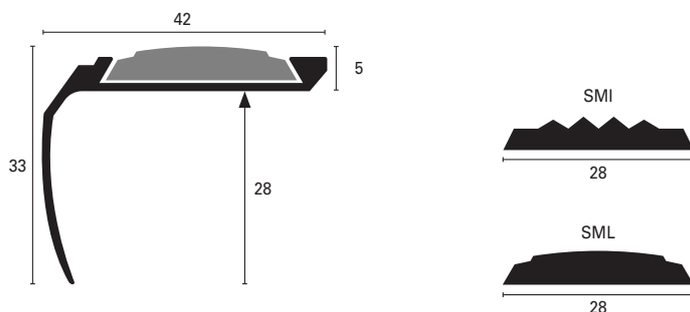
Treppenprofil aus Messing poliert, das dank seiner Materialeigenschaften hoch beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchung ist.

Material:	42x14	SM	14	OLN
Messing extrudiert				
Ausführung: Poliert (OLN)				
Länge: 2,70 m				



stairtec™ SM

STAIRTEC SM ist ein Treppenprofil aus Aluminium oder Messing, das mit einem rutschhemmenden, austauschbaren Kunststoffeinsatz versehen ist. Der Kunststoffeinsatz ist in verschiedenen Farben und in der glatten oder genarbtten Ausführung erhältlich. Bestens geeignet für Teppich- und Kunststoffbeläge. Die Montage des Profils erfolgt mittels Schrauben, die durch den Kunststoffeinsatz überdeckt werden. Der Kunststoffeinsatz ist separat zu bestellen.



STAIRTEC SM 28 A*N Aluminium eloxiert extrudiert

Profile aus Aluminium eloxiert mit Oberfläche Silber (ASN), Gold (AON) und Bronze (ABN). Verwendbar mit rutschfestem Einsatz, Version genarbt (SMI) oder glatt (SML).

	BxH	Art.		
Material:	42x28	SM	28	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	42x28	SM	28	AON
Ausführung*: Silber (ASN), Gold (AON), Bronze (ABN)	42x28	SM	28	ABN
Länge: 2,70 m				

STAIRTEC SMI / SML rutschfester Einsatz

Einsatz aus Gummi erhältlich in der glatten (SML) oder genarbtten (SMI) Ausführung.

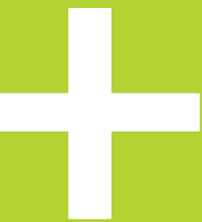
SMI - genarbtte Version

	mm	Art.		Farbe
Material: Resinflex	28	SMI	28	P23 Grau
	28	SMI	28	P32 Dunkelbeige
Länge: Rollen von 20 m.	28	SMI	28	P51 Schwarz
Breite: 28 mm				

SML - glatte Version

	mm	Art.		Farbe
Material: Resinflex	28	SML	28	P23 Grau
	28	SML	28	P32 Dunkelbeige
Länge: Rollen von 20 m.	28	SML	28	P51 Schwarz
Breite: 28 mm				





Profilsysteme für Wandbeläge

Dieses System dient in erster Linie zur Verbindung, zum Schutz und zur Dekoration bei Wandbelägen. Die wesentlichen Vorteile liegen in der schnellen Verlegung, der Geldersparnis und der Beständigkeit.

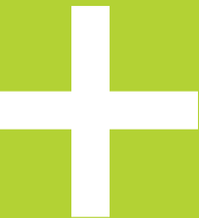
Durch die Verwendung dieser Profile schützt man auf wirksame und dauerhafte Weise den anfälligsten Teil des Keramikbelages: die Kante. Der traditionelle Gehrungsschnitt wird somit hinfällig. Diese Profile ermöglichen einen saubereren und geradlinigen Kantenabschluß. Viele pflegeleichte Lösungen bei der Bearbeitung von Innen- und Außenecken sind möglich und entsprechen den gültigen EU-Normen für Unfallverhütungen in Nahrungs- und Hygienebereichen.

Erhältlich in über 30 Varianten aus Aluminium, Messing, Edelstahl und Kunststoff. Für eine dekorative und saubere Verarbeitung von Keramikbelägen und Fugen.

Mit entsprechendem Zubehör.

Artikel		Anwendung	Seite
Squarejolly	SJ	Multifunktion	102
Squarejolly	SJ	Multifunktion	104
Filojolly	RJF	Unsichtbar	105
RoundJolly®	RJ	Anschlußprofil	106
RoundJolly®	RJE	Anschlußprofil extrudiert	108
KeraJolly	KJ	Winkelprofile	110
Mosaictec	SJM	Mosaik	112
Mosaictec	RJM	Mosaik	113
Mosaictec	RJF	Mosaik	114
Trialjolly	TJ	Kantenprofile	115
Mosaictec	CRM - BT	Mosaik	116
Mosaictec	LIM 51	Mosaikdekor	117
Mosaictec	LIM 44	Mosaikdekor	118
Planotec	BP	Arbeitsplattenprofil	119
Squarejolly	SJQ	Viereckige Leiste	120
Listec	LI 20/LI 22	Dekorleiste	121
Listec	LI 10	Dekorleiste	122
Listec	LI 15	Dekorleiste	123
Listec	LI 10 glitter	Leiste Glitter	124
Listec	LI 15 glitter	Leiste Glitter	125
Leisten	LIA	Unterlegscheibe	126
Appendo	APP 15	Vertikalleiste	127
RoundCorner	RO	Abgerundete Eckschutzprofile	128
KeraCorner	CO	Eckschutzprofile	129
Sanitec	SB-IL	Anschlußprofil für Innenkanten	130
Sanitec	RS-IL	Anschlußprofil für Innenkanten	131
RoundCorner	RE	Schutzwinkelprofil	132
Sanitec	SB15-IL	Anschlussprofil	133
Coflex	CR	Hohlkehprofil	134
Sanitec	ER	Anschlußprofil für Innenkanten	135
Sanitec	IC	Verbindung	136
InterJolly	IJ	Anschlußprofil für innenecken	137
Sanitec	SB	Badewannen und Duschen	138
Sanitec	SB	Badewannen und Duschen	139
Sanitec	SB	Verbindungsprofil	140

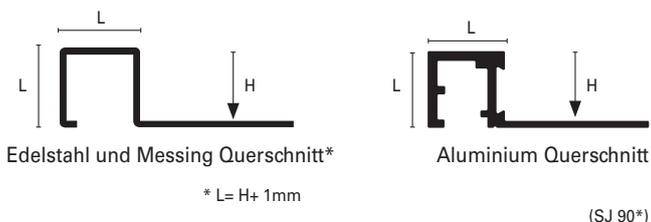
03



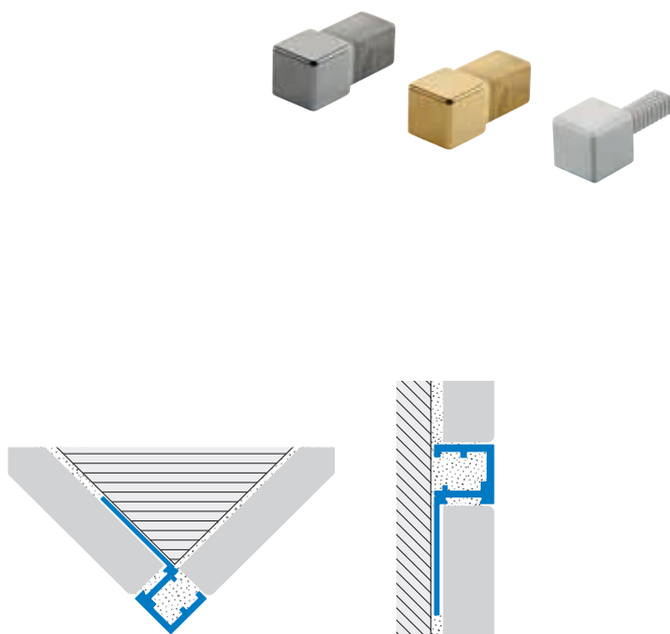
squarejolly™ SJ

SQUAREJOLLY SJ ist ein vielseitiges patentiertes Profil, das bei der Klebeverlegung von Boden- und Wandbelägen aus Keramik eingesetzt werden kann. Dank der besonderen "rechteckig-symmetrischen" Form können zahlreiche Abschlussysteme realisiert werden.

Die Verbindungskapsel **SQUARECAPSULA SJC**, die als äußere bzw. innere Ecke, dreiaxige Verbindung und Endkappe verwendet werden kann, wird in das Profilinnere eingefügt. Zahlreiche Lösungen mit einem einzigen Element.



(SJ 90*)



SQUARECAPSULE SJC-IL Edelstahl

Edelstahlecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

	H=mm		Art.	
Material: Edelstahl V2A (Wer. 1.4301) (IL) und V4A (ILM) Ausführung: gleiche Ausführung SJ-I*	6	SJC	60	IL/IS
	8	SJC	80	IL/IS/IX/ILM
	9	SJC	90	IL/IS/ILM
	10	SJC	100	IL/IS/IX/ILM
	11	SJC	110	IL/IS/ILM
	12,5	SJC	125	IL/IS/IX/ILM
	15	SJC	150	IL/IS/ILM

SQUARECAPSULE SJC-O* Messing

Messingecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

Material: Messing Ausführung: gleiche Ausführung SJ-O*	8	SJC	80	OL/OC
	10	SJC	100	OL/OC
	12,5	SJC	125	OL/OC

SQUARECAPSULE SJC-A* Aluminium

Aluminiumecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element (mindeste Abnahmemenge).

Material: Aluminium Ausführung: gleiche Ausführung SJ-A*	6	SJC	60	A*
	8	SJC	80	A*
	9	SJC	90	A*
	10	SJC	100	A*
	11	SJC	110	A*
	12,5	SJC	125	A*



SJ Profil ist ein vielseitiges Profil mit verschiedenen Anwendungen:

- Verbindung von Fußbodenbelägen gleicher Höhe
- Anfertigung von Dekorleisten
- Verbindung der äußeren Kante der senkrechten Beläge
- Fußmattenränder
- Oberer Abschluss von Rändern und Sockelleisten aus Keramik
- Treppenstufenprofile

SQUAREJOLLY SJ-IL Edelstahl Poliert V2A - DIN 1.4301 und V4A

Edelstahl ist besonders beständig gegen Korrosion und ist daher ideal für den Nahrungs-, Krankenhaus- und Chemiebereich.

Edelstahl V4A (Code ILM) kommt in Seenähe oder chemisch aggressiven Bereichen zur Anwendung.

Die sandgestrahlte Ausführung gewährleistet besserer Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer und Stöße, mit einem wirkungsvoll ästhetischen Ergebnis.

Erhältlich in der polierten (IL), gebürsteten (IS) und sandgestrahlten (IX) Version.

	H=mm		Art.	
Material: Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) (IL) und V4A (ILM)	6	SJ	60	IL/IS/ILM
	8	SJ	80	IL/IS/IX/ILM
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	9	SJ	90	IL/IS/ILM
	10	SJ	100	IL/IS/IX/ILM
	11	SJ	110	IL/IS/ILM
Länge: 2,70 m	12,5	SJ	125	IL/IS/IX/ILM
	15	SJ	150	IL/IS/ILM

SQUAREJOLLY SJ Messing

Profil aus Messing ist dank der besonderen Form und der Materialbeschaffenheit mechanisch und chemisch belastbar.

Verchromte Oberfläche, mit dekorativem ästhetischem Effekt, sehr beständig gegen Nässe.

Erhältlich in der polierten (OL) und verchromten (OC) Version.

Material: Messing	8	SJ	80	OL/OC
	10	SJ	100	OL/OC
Ausführung: Poliert (OL), Verchromt (OC)	12,5	SJ	125	OL/OC
Länge: 2,70 m				

SQUAREJOLLY SJ-A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber (AS), Kupfer (AR) und Titan (AT) eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

Aluminiumprofil mit glänzender Oberfläche Chrom (ASB), Titan (ATB) und Kupfer (ARB) passend zu den Badezimmeraccessoires.

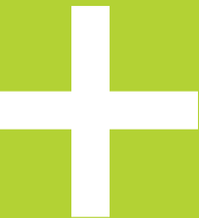
Aluminiumprofil mit Farben Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB), Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB), Silber gebürstet (ASS) und Silber eloxiert gebürstet (ASSB) bietet eine wertvolle ästhetische Oberfläche. Mit Aluminium Holzeffekt bietet ein elegantes und innovatives Design: gebleichte Eiche (ATRS), Wengé (ATWE), Teak (ATTK) und Eiche (ATTRO).

Material: Aluminium extrudiert	6	SJ	60	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO
	8	SJ	80	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO
Ausführung: Silber (AS), Kupfer (AR), Titan (AT), Chrom glänzend (ASB), Titan glänzend (ATB), Kupfer glänzend (ARB), Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB), Silber eloxiert gebürstet (ASSB), Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB), Silber gebürstet (ASS), Gebleichte Eiche (ATRS), Wengé (ATWE), Teak (ATTK), Eiche (ATTRO)	9	SJ	90	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO
	10	SJ	100	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO
	11	SJ	110	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO
Länge: 2,70 m	12,5	SJ	125	AS/AR/AT/ ASB/ATB/ARB/ ASXB/ASSB/ACXB/ASS/ ATRS/ATWE/ATTK/ATTRO

SQUAREJOLLY SJ-A* Aluminium farbig

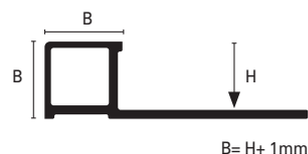
Aluminiumprofil farbig, daß vor Haushaltsreinigern, UV-Strahlen und Witterungseinflüssen schützt. Auf Anfrage sind die Farben der Serie RJ Seite 107 erhältlich (Mindestabnahmemenge).

Material: Aluminium beschichtet extrudiert	8	SJ	80	A*
	9	SJ	90	A*
Ausführung: Reinweiß	10	SJ	100	A*
	11	SJ	110	A*
	12,5	SJ	125	A*
Länge: 2,70 m				



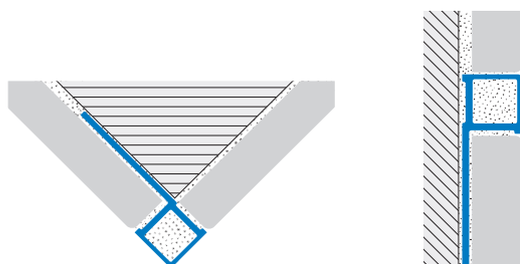
SQUAREJOLLY SJ ist ein vielseitiges patentiertes Profil, das bei der Klebeverlegung von Boden- und Wandbelägen aus Keramik eingesetzt werden kann. Dank der besonderen "rechteckig-symmetrischer" Form können zahlreiche Abschlussysteme realisiert werden.

squarejolly™ SJ



$B = H + 1\text{mm}$

(SJ 80*)



SQUAREJOLLY SJ-P Kunststoff farbig

Farbiges Kunststoffprofil zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Es ist sehr leicht zu verarbeiten und zu verlegen. Diese preiswerte Variante gewährleistet ein dauerhaftes und perfektes Ergebnis. Das Kunststoffprofil ist gegen die haushaltsübliche verdünnte Chemikalien resistent. Es ist sehr widerstandsfähig und unempfindlich gegen Kratzer und sonstige mechanischen Beanspruchungen.

SQUAREJOLLY SJ-PM 11 Coextrudiertem Harz und Methacrylat

Profil aus coextrudiertem Harz und sichtbarem Teil aus Methacrylat. Leicht zu schneiden und anzuwenden, erlaubt eine reduzierte Installationszeit und ein einwandfreies und dauerhaftes Ergebnis. Dieses besondere Material kann auch für moderne Badewannen und Duschen verwendet werden. Es ist besonders dauerhaft, mit verbesserten ästhetischen Eigenschaften.

	Farben	H=6mm	H=8mm	H=10mm
Material:	11= Reinweiß	SJ 60 P 11	SJ 80 P 11	SJ 100 P 11
Resintop	12= Weiß	SJ 60 P 12	SJ 80 P 12	SJ 100 P 12
Länge:	22= Pastellgrau	SJ 60 P 22	SJ 80 P 22	SJ 100 P 22
2,70 m	31= Bahama beige	SJ 60 P 31	SJ 80 P 31	SJ 100 P 31
	41= Creme	SJ 60 P 41	SJ 80 P 41	SJ 100 P 41
	42= Perlweiß	SJ 60 P 42	SJ 80 P 42	SJ 100 P 42
	51= Schwarz	SJ 60 P 51	SJ 80 P 51	SJ 100 P 51

P.S.: Wichtiger Hinweis: Eckstücke nicht erhältlich

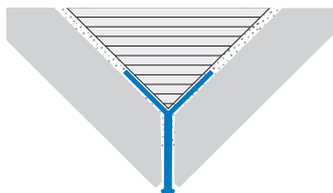
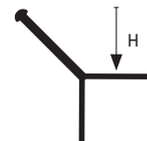
Material:	11= Reinweiß	SJ 80 PM 11	SJ 100 PM 11
Resintop und PMMA			
Länge:			
2,70 m			

P.S.: Wichtiger Hinweis: Eckstücke nicht erhältlich



filojolly™ RJF

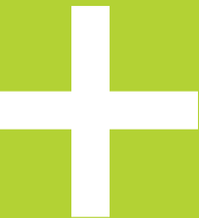
Minimales patentiertes Profil für die Verbindung der externen Ecken mit extrem reduziertem Querschnitt. Da es praktisch unsichtbar ist, kann es auch für besonders wertvolle Lösungen verwendet werden. Geeignet für den Gehrungsschnitt von Fliesen bei 45° oder für Glasmosaik H 4,5 mm.



FILOJOLLY RJF-AS Aluminium eloxiert

Profil aus Aluminium eloxiert Silber (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils. Aluminiumprofil, das dank seiner dekorativen Chromoberfläche (ASB) passend zu den Badaccessoires verwendet werden kann.

	H=mm	Art.		
Material:	4,4	RJF	44	AS/ASB
Aluminium extrudiert	6	RJF	60	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)	8	RJF	80	AS/ASB
	10	RJF	100	AS/ASB
Länge: 2,70 m				
☒ dünne Fliesen				



roundjolly® RJ

Das Profil **ROUNDJOLLY®** schützt die äußere Fliesenkante vor mechanischer Belastung, die besonders anfällig ist. Zusätzlich erhält man eine Zeitersparnis, von der traditionelle Gehrungsschnitt nicht angewandt werden muß.

Mit **ROUNDJOLLY®** bekommt der Keramikbelag einen harmonisch abgerundeten Kantenabschluß. Die Farbpalette, abgestimmt auf das weitere PROFILITEC Programm, ermöglicht zusätzlich eine optische Betonung der Außenecke oder eine farbliche Abstimmung auf den Keramikbelag.

Die Auswahl der Profilausführung hängt von den technischen Anforderungen ab, die an den Belag bzw. die Kante gestellt werden.

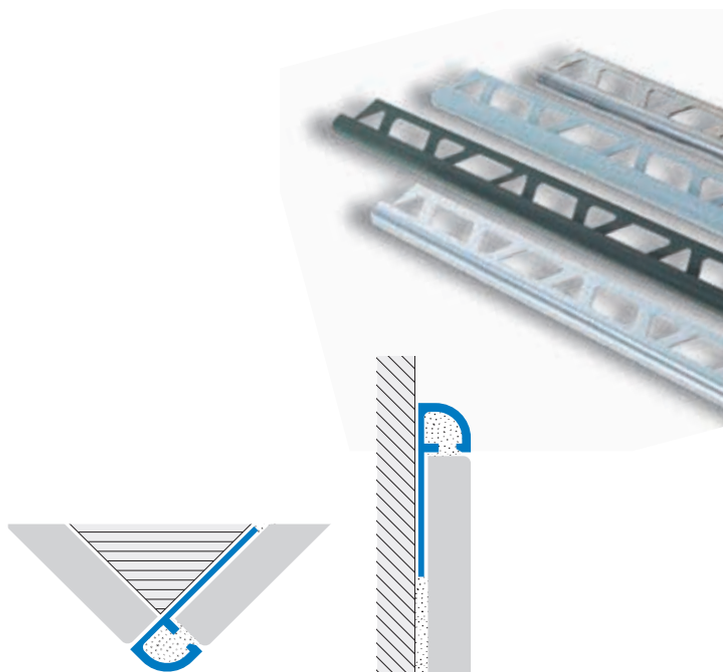


Edelstahl und Messing Querschnitt



Al. und PVC Querschnitt

(RJ 80*)



ROUNDJOLLY® RJ-I* Edelstahl V2A – DIN 1.4301 und V4A

Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar. Edelstahl V4A (Werkstoff 1.4301) – V4A wird in Seennähe, Schwimmbädern oder in chemischen Laboren mit aggressiven Stoffen empfohlen. Erhältlich poliert Code IL, gebürstet Code IS und sandgestrahlt, Code-IX (H. 8-10-12,5)* RJ 45: verschiedener Querschnitt.

ROUNDJOLLY® RJ-OC Messing verchromt

Profil aus Messing verchromt (OC), mit dekorativer ästhetischer Wirkung, garantiert eine gute Wasserfestigkeit.

ROUNDJOLLY® RJ-A* Aluminium eloxiert

Aluminium eloxiert Silber(AS), Gold(AO), Kupfer (AR) und Titan (AT) bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils. Glänzende Chrom-(ASB), Titanium-(ATB), Gold- (AOB) oder Kupferoberfläche (ARB), kann, dank der dekorativen Ausführung passend zu den Badaccessoires, verwendet werden. Eigenschaften wie bei der Ausführung aus Aluminium eloxiert.

	H=mm		Art.		
Material: Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) (IL) und V4A (ILM)	4,5	RJ	45	IL/IS/ILM	☒
	6	RJ	60	IL/IS/ILM	
	8	RJ	80	IL/IS/IX/ILM	
	10	RJ	100	IL/IS/IX/ILM	
	12,5	RJ	125	IL/IS/IX/ILM	
Länge: 2,70 m	15	RJ	150	IL/IS	
☒ dünne Fliesen					
Material: Messing	6	RJ	60	OC	
	8	RJ	80	OC	
	10	RJ	100	OC	
	12,5	RJ	125	OC	
Länge: 2,70 m					
Material: Aluminium eloxiert	4,5	RJ	45	AS/ASB	☒
	6	RJ	60	AS/AO/AR/AT/ASB/ATB/AOB/ARB	
	8	RJ	80	AS/AO/AR/AT/ASB/ATB/AOB/ARB	
	10	RJ	100	AS/AO/AR/AT/ASB/ATB/AOB/ARB	
	12,5	RJ	125	AS/AO/AR/AT/ASB/ATB/AOB/ARB	
Länge: 2,70 m					
☒ dünne Fliesen					



Die Verwendung der Inneneckstücke RJ1 wird für einen dekorativen Abschluß empfohlen.

Weitere Anwendungsbereiche sind: als Kanten- oder Sockelabschluß bei Keramik-, Naturstein- oder Teppichbelägen. Für eine dauerhafte Befestigung wird das Profil komplett mit Kleber, auch im Hohlraum, gefüllt.

ROUNDJOLLY® RJ-A* Aluminium beschichtet

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil. Die Farbbeschichtung ist UV- und witterungsbeständig sowie gegen die handelsübliche verdünnte Chemikalien resistent. Dieses Profil bietet eine optisch ansprechende und abgerundete Lösung bei Fliesen deren Kante nicht gerade oder scharf sind. Das Profil wird komplett beschichtet, auch auf der Befestigungsverankerung.

	Farbe	H=4,5mm	H=6mm	H=8mm
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	11= Reinweiß	RJ 45 A 11	RJ 60 A 11	RJ 80 A 11
	12= Weiß	RJ 45 A 12	RJ 60 A 12	RJ 80 A 12
	13= Antikweiss		RJ 60 A 13	RJ 80 A 13
	21= Hellgrau	RJ 45 A 21	RJ 60 A 21	RJ 80 A 21
	22= Pastellgrau	RJ 45 A 22	RJ 60 A 22	RJ 80 A 22
	23= Zementgrau	RJ 45 A 23	RJ 60 A 23	RJ 80 A 23
	31= Bahamabeige	RJ 45 A 31	RJ 60 A 31	RJ 80 A 31
	32= Dunkelbeige	RJ 45 A 32	RJ 60 A 32	RJ 80 A 32
	41= Creme	RJ 45 A 41	RJ 60 A 41	RJ 80 A 41
	42= Perlweiß	RJ 45 A 42	RJ 60 A 42	RJ 80 A 42
	51= Schwarz	RJ 45 A 51	RJ 60 A 51	RJ 80 A 51

	Farbe	H=10mm	H=12,5mm
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	11= Reinweiß	RJ 100 A 11	RJ 125 A 11
	12= Weiß	RJ 100 A 12	RJ 125 A 12
	13= Antikweiss	RJ 100 A 13	RJ 125 A 13
	21= Hellgrau	RJ 100 A 21	
	22= Pastellgrau	RJ 100 A 22	RJ 125 A 22
	23= Zementgrau	RJ 100 A 23	
	31= Bahamabeige	RJ 100 A 31	RJ 125 A 31
	32= Dunkelbeige	RJ 100 A 32	
	41= Creme	RJ 100 A 41	
	42= Perlweiß	RJ 100 A 42	
	51= Schwarz	RJ 100 A 51	

ROUNDJOLLY® RJ-P* Kunststoff farbig beschichtet

Farbiges Kunststoffprofil zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Es ist sehr leicht zu verarbeiten und zu verlegen, gewährleistet ein dauerhaftes und perfektes Ergebnis. Das Kunststoffprofil ist UV-beständig sowie gegen die meisten Chemikalien, kleine Kratzer und geringe mechanische Beanspruchungen.

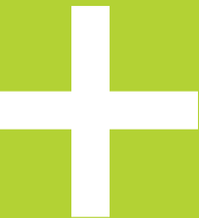
	Farbe	H=6mm	H=8mm	H=10mm
Material: Resintop	11= Reinweiß	RJ 60 P 11	RJ 80 P 11	RJ 100 P 11
	12= Weiß	RJ 60 P 12	RJ 80 P 12	RJ 100 P 12
	21= Hellgrau	RJ 60 P 21	RJ 80 P 21	RJ 100 P 21
	22= Pastellgrau	RJ 60 P 22	RJ 80 P 22	RJ 100 P 22
	23= Zementgrau	RJ 60 P 23	RJ 80 P 23	RJ 100 P 23
	31= Bahamabeige	RJ 60 P 31	RJ 80 P 31	RJ 100 P 31
	32= Dunkelbeige	RJ 60 P 32	RJ 80 P 32	RJ 100 P 32
	41= Creme	RJ 60 P 41	RJ 80 P 41	RJ 100 P 41
	42= Perlweiß	RJ 60 P 42	RJ 80 P 42	RJ 100 P 42
	43= Pfirsich	RJ 60 P 43	RJ 80 P 43	RJ 100 P 43
	44= Softrosa	RJ 60 P 44	RJ 80 P 44	RJ 100 P 44
45= Softblau	RJ 60 P 45	RJ 80 P 45	RJ 100 P 45	
46= Softgrün	RJ 60 P 46	RJ 80 P 46	RJ 100 P 46	
51= Schwarz	RJ 45 P 51	RJ 80 P 51	RJ 100 P 51	

ROUNDCAPSULE RJC und RJ1

Eckstücke zur Ausführung von optisch ansprechenden Ecken. Erhältlich Außen- und Inneneckstücke Code RJC und Inneneckstücke Code RJ1. Lieferbar auch Außen- und Inneneckstücke RJC-A und RJ1-A aus Aluminium mit imitiertem polierter Edelstahloberfläche.

	H=mm	Polypropylen	Aluminium	Edelstahl	Messing verchromt
Material: Polypropylen, Aluminium farbig, Edelstahl poliert, Edelstahl poliert gebürstet sandgestrahlt	4,5		RJC 45 A*	RJC 45 IL/IS	
	6	RJC/I 60 P*	RJC/I 60 A*	RJC/I 60 IL/IS/ILM	RJC 60 OC
	8	RJC/I 80 P*	RJC/I 80 A*	RJC/I 80 IL/IS/IX/ILM	RJC 80 OC
	10	RJC/I 100 P*	RJC/I 100 A*	RJC/I 100 IL/IS/IX/ILM	RJC 100 OC
	12,5	RJC/I 125 P*	RJC/I 125 A*	RJC/I 125 IL/IS/IX/ILM	RJC 125 OC
15			RJC 150 IL/IS		

*Farben: in den gleichen Farben, wie die entsprechenden Profile, erhältlich.

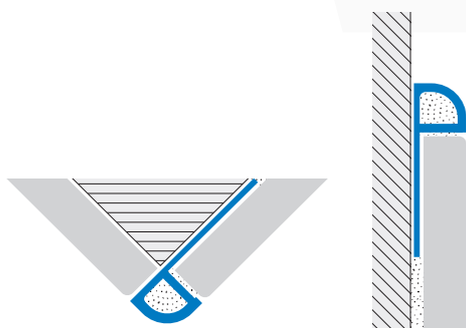


roundjolly® RJE

Besonderheit des Profils **ROUNDJOLLY® RJ** ist der geschlossene Viertelkreis, die nach einer Exklusivproduktion eines Extrusionsverfahrens aus zwei Arten von Hartpolymeren hergestellt ist. Die geschlossene Form erleichtert die Positionierung des Profils und gewährleistet einen optimalen Kantenschutz. Es ist in Marmoroptik und in den klassischen Farben erhältlich. Die Verwendung dieses Profils bietet eine optisch ansprechende Betonung der Außenkanten in Verbindung mit einer farblichen Anpassung an den Keramikbelag. Zusätzlich wird ein Höchstmaß an mechanischer Belastbarkeit erreicht.



(RJE 80*)



ROUNDJOLLY® RJE Co-extrudiert

Dieses exklusive patentierte Produktionsverfahren ermöglicht die Realisierung eines Kunststoffartikels co-extrudiert aus zwei Arten von Hartpolymeren. Die Sichtfläche bekommt auf diese Weise gute mechanische und ästhetische Charakteristiken und die Befestigungsfläche (Grundkörper) gewährleistet eine dauerhafte Beständigkeit des Materials.





Verlegebeispiel des Kantenprofils in Verbindung mit dem Außeneckstück RJC als Außenabschluss.

Weitere Anwendungsbereiche sind: als Kanten- oder Sockelabschluss bei Keramik-, Naturstein- oder Teppichbelägen.

ROUNDJOLLY® RJE-P Kunststoff farbig

Farbiges Kunststoffprofil zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Es ist sehr leicht zu verarbeiten und zu verlegen. Diese preiswerte Variante gewährleistet ein dauerhaftes und perfektes Ergebnis. Der verwendete Kunststoff mit Stabilisatoren ist gegen handelsübliche verdünnte Lösungen und mechanische Beanspruchungen resistent. Des Weiteren ist es unempfindlich gegen Kratzer.

	Farbe	H=6mm			H=8mm		
Material:	11= Reinweiß	RJE	60	P 11	RJE	80	P 11
Resintop	22= Pastellgrau	RJE	60	P 22	RJE	80	P 22
Länge:	31= Bahamabeige	RJE	60	P 31	RJE	80	P 31
2,70 m							
	Farbe	H=10mm			H=12,5mm		
Material:	11= Reinweiß	RJ	100	P 11	RJE	125	P 11
Resintop	22= Pastellgrau	RJ	100	P 22	RJE	125	P 22
Länge:	31= Bahamabeige	RJ	100	P 31	RJE	125	P 31
2,70 m							

ROUNDJOLLY® RJE-PT Brillcolor Linie Kunststoff

Profil aus warmgewalztem Kunststoff in Brillantoptik. Gut geeignet für den Innen- und Privatbereich.

	Farbe	H=6mm		H=8mm		H=10mm	
Material:	11= Reinweiß	RJE	60	PT 11	RJE	80	PT 11
Resintop	12= Weiß	RJE	60	PT 12	RJE	80	PT 12
Länge:	22= Pastellgrau	RJE	60	PT 22	RJE	80	PT 22
2,70 m	31= Bahamabeige	RJE	60	PT 31	RJE	80	PT 31

ROUNDJOLLY® RJS-P* MARBLE Linie Kunststoff Marmorfarben

Profil aus warmgewalztem Kunststoff, das in den Haupttönen in Marmoroptik erhältlich ist. Gut geeignet für den Innen- und Privatbereich.

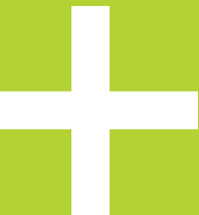
	Farbe	H=9mm		H=11mm			
Material:	82= Marmorweiss	RJS	90	P 82	RJS	110	P 82
Resintop	83= Travertine hell	RJS	90	P 83	RJS	110	P 83
	84= Travertine beige	RJS	90	P 84	RJS	110	P 84
	85= Navona	RJS	90	P 85	RJS	110	P 85
	86= Beigerosa	RJS	90	P 86	RJS	110	P 86
	87= Beigelb	RJS	90	P 87	RJS	110	P 87
	88= Karamelbeige	RJS	90	P 88	RJS	110	P 88
	89= Tauben beige	RJS	90	P 89	RJS	110	P 89
Länge:	90= Antikrosa	RJS	90	P 90	RJS	110	P 90
2,60 metri	91= Pfirsichrosa	RJS	90	P 91	RJS	110	P 91
	92= Hellgrün	RJS	90	P 92	RJS	110	P 92
	93= Brasilien grün	RJS	90	P 93	RJS	110	P 93
	94= Blau	RJS	90	P 94	RJS	110	P 94
	95= Marmorgrau	RJS	90	P 95	RJS	110	P 95
	96= Steingrau	RJS	90	P 96	RJS	110	P 96

ROUNDcapsule RJC und RJI

Eckstücke zur Ausführung von optisch ansprechenden Ecken. Erhältlich Außeneckstücke Code RJC und Inneneckstücke Code RJI. Ermöglichen die Realisierung von Zwei- oder Dreifachanschlüsse.

	H=mm	Polypropylen		
Material:	4,5			
Polypropylen	6	RJC/I	60	P*
	8	RJC/I	80	P*
	10	RJC/I	100	P*
	12,5	RJC	125	P*
Farben: in den gleichen Farben, wie die entsprechenden Profile, erhältlich.**				

** Eckstücke von Marmorfarbenprofile nicht inbegriffen

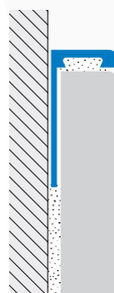
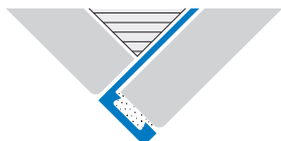
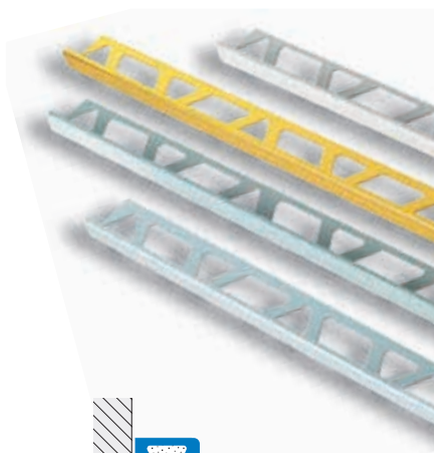


Das Profil KERAJOLLY KJ ist besonders dafür geeignet die äußere Fliesenkante vor mechanischer Belastung zu schützen. Darüber hinaus bietet es einen optisch ansprechenden und geraden Abschluß der Fliesenkante (speziell bei ungeraden und unglasierten Kanten der einzelnen Fliesen). Zusätzlich erhält man eine Zeitersparnis, von das Gehrungsschneiden entfällt und scharfe Kanten vermieden werden. KERAJOLLY KJ wird mit dem handelsüblichen Fliesenkleber verlegt und die Profilhöhe wird entsprechend der Fliesendicke ausgewählt.

kerajolly™ KJ



(TR 100* - KS 100*)



KERAJOLLY TR-I* Edelstahl V2A - DIN 1.4301 und V4A

Das Edelstahlprofil ist beständig gegen Korrosion und in Bereichen mit chemischer Belastung einsetzbar. Edelstahl V4A kommt in den Bereichen mit hoher Nässe, Schwimmbäder oder in chemischen Bereichen mit aggressiven Stoffen, zur Anwendung. Erhältlich auch in der gebürsteten (IS), polierten (IL) oder sandgestrahlten (IX) Ausführung.

KERAJOLLY TR-KJ A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Oberfläche eloxiert Silber (TR/AS) bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Korrosion von Aluminium. Mit glänzender Oberfläche Chrom (KJ**ASB), Gold (KJ**AOB) passend zu den Badezimmeraccessoires.

	H=mm		Art.		
Material: Edelstahl V2A	4,5	TR	45	IL/IS	☞
Edelstahl V4A (ILM)	6	TR	60	IL/IS/ILM	
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS), Sandgestrahlt (IX)	8	TR	80	IL/IS/ILM	
	10	TR	110	IL/IS/IX/ILM	
	12,5	TR	125	IL/IS/IX/ILM	
Länge: 2,70 m					
☞ dünne Fliesen					

Material: Aluminium extrudiert	2	TR	20	AS	KJ																	
	3	TR	30	AS	KJ																	
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)	4,5	TR	45	AS	KJ																	
	6	TR	60	AS	KJ	60	ASB/AOB															
	8	TR	80	AS	KJ	80	ASB/AOB															
	10	TR	110	AS	KJ	110	ASB/AOB															
	12,5	TR	125	AS	KJ	125	ASB/AOB															
Länge: 2,70 m																						
☞ dünne Fliesen																						



Das Profil **KERAJOLLY** schützt die äußere Fliesenkante vor mechanischer Belastung, die besonders anfällig ist, besonders wenn die Fliesen glasiert sind. Es ermöglicht einen geraden Abschluß und deckt die Sichtfläche der Fliesenkante ab. Die Farbpalette, abgestimmt auf das weitere Programm, ermöglicht zusätzlich eine optische Betonung der Außenkante oder eine farbliche Abstimmung auf den Keramikbelag. Sehr gut einsetzbar ist es auch in Verbindung mit der Linie **LISTEC**. Die Auswahl der Profilausführung hängt von den technischen Anforderungen ab, die an den Belag bzw. die Kante gestellt werden.

KERAJOLLY KJ-A* Aluminium farbig

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil. Die Farbbeschichtung ist UV - und witterungsbeständig sowie gegen die haushaltsüblichen verdünnten Chemikalien resistent. Dieses Profil bietet eine optisch ansprechende und gerade Lösung bei Fliesen deren Kante nicht gerade oder scharf sind.

	Farbe	H=6mm		H=8mm					
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	11= Reinweiß	KJ	60	A	11	KJ	80	A	11
	12= Weiß	KJ	60	A	12	KJ	80	A	12
	21= Hellgrau	KJ	60	A	21	KJ	80	A	21
	22= Pastellgrau	KJ	60	A	22	KJ	80	A	22
	23= Zementgrau	KJ	60	A	23	KJ	80	A	23
	31= Bahamabeige	KJ	60	A	31	KJ	80	A	31
	32= Dunkelbeige	KJ	60	A	32	KJ	80	A	32
	41= Creme	KJ	60	A	41	KJ	80	A	41
	42= Perlweiß	KJ	60	A	42	KJ	80	A	42
	51= Schwarz	KJ	60	A	51	KJ	80	A	51

	Farbe	H=10mm		H=12,5mm					
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	11= Reinweiß	KJ	100	A	11	KJ	125	A	11
	12= Weiß	KJ	100	A	12	KJ	125	A	12
	21= Hellgrau	KJ	100	A	21	KJ	125	A	21
	22= Pastellgrau	KJ	100	A	22	KJ	125	A	22
	23= Zementgrau	KJ	100	A	23	KJ	125	A	23
	31= Bahamabeige	KJ	100	A	31	KJ	125	A	31
	32= Dunkelbeige	KJ	100	A	32	KJ	125	A	32
	41= Creme	KJ	100	A	41	KJ	125	A	41
	42= Perlweiß	KJ	100	A	42	KJ	125	A	42
	51= Schwarz	KJ	100	A	51	KJ	125	A	51

KERAJOLLY KJ-P* Kunststoff

Farbiges Kunststoffprofil zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Es ist sehr leicht zu verarbeiten und zu verlegen. Diese preiswerte Variante gewährleistet ein dauerhaftes und perfektes Ergebnis. Das Kunststoffprofil ist UV-beständig sowie gegen handelsübliche verdünnte Chemikalien resistent. Es ist sehr widerstandsfähig und unempfindlich gegen Kratzer und sonstige mechanische Beanspruchungen einsetzbar.

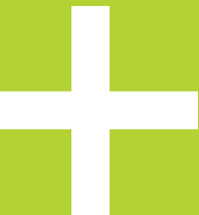
	Farbe	H=6mm		H=8mm					
Material: Resintop	11= Reinweiß	KJ	60	P	11	KJ	80	P	11
	12= Weiß	KJ	60	P	12	KJ	80	P	12
	21= Hellgrau	KJ	60	P	21	KJ	80	P	21
	22= Pastellgrau	KJ	60	P	22	KJ	80	P	22
	23= Zementgrau	KJ	60	P	23	KJ	80	P	23
	31= Bahamabeige	KJ	60	P	31	KJ	80	P	31
	32= Dunkelbeige	KJ	60	P	32	KJ	80	P	32
	41= Creme	KJ	60	P	41	KJ	80	P	41
	42= Perlweiß	KJ	60	P	42	KJ	80	P	42
	51= Schwarz	KJ	60	P	51	KJ	80	P	51

	Farbe	H=10mm		H=12,5mm					
Material: Resintop	11= Reinweiß	KJ	100	P	11	KJ	125	P	11
	12= Weiß	KJ	100	P	12	KJ	125	P	12
	21= Hellgrau	KJ	100	P	21	KJ	125	P	21
	22= Pastellgrau	KJ	100	P	22	KJ	125	P	22
	23= Zementgrau	KJ	100	P	23	KJ	125	P	23
	31= Bahamabeige	KJ	100	P	31	KJ	125	P	31
	32= Dunkelbeige	KJ	100	P	32	KJ	125	P	32
	41= Creme	KJ	100	P	41	KJ	125	P	41
	42= Perlweiß	KJ	100	P	42	KJ	125	P	42
	51= Schwarz	KJ	100	P	51	KJ	125	P	51

KERAJOLLY KJ-OC Messing

Messingprofil für Wandbeläge, das dank seiner dekorativen Chromoberfläche (OC) sehr beständig gegen Nässe ist. Es ist jedoch sehr kratzempfindlich und somit weniger geeignet gegen mechanische Beanspruchung. Passend zu den Badaccessoires.

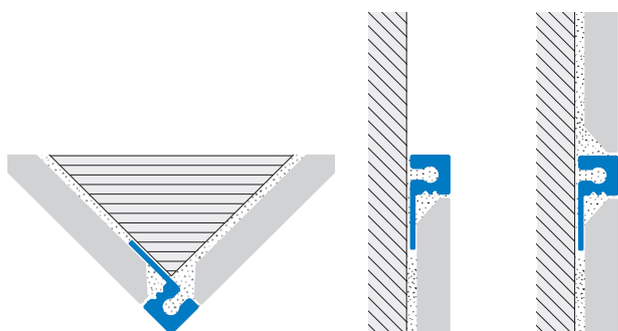
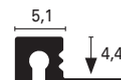
	H=mm	Art.		
Material: Messing verchromt extrudiert	6	KJ	60	OC
	8	KJ	80	OC
	10	KJ	100	OC
	12,5	KJ	125	OC
Länge: 2,70 m				



mosaictec™ SJM

Patentiertes Profil der Serie Squarejolly.
Vielseitiges Element, mit dem man die externen Kanten verbinden kann bzw. das als Abschlussprofil oder Dekorleiste verwendet werden kann. Bei allen Verlegungsarten weisen die zwei sichtbaren Seiten eine perfekte Symmetrie auf.

Das Profil ist mit einem einzigen Spezialteil ausgestattet, einer Kapsel mit kubischem Querschnitt. Dieser vielseitige Artikel ist für alle Verlegungsbedürfnisse geeignet.



MOSAICTEC SJM 44 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber (AS) eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

Mit brillanter Oberfläche mit Chromeffekt (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires.

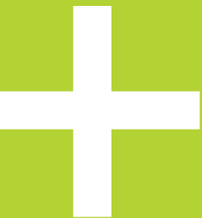
Mit brillanter Oberfläche mit Goldeffekt (AOB), passend zu den Badezimmeraccessoires für zeitlose Farbkombinationen.

MOSAICTEC SJC 44 A* Eckstücke aus Aluminium

Aluminiumecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	4,4	SJM	44	AS/ASB/AOB ☐
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
☐ dünne Fliesen				

Material: Aluminium extrudiert	4,4	SJC	44	AS/ASB/AOB ☐
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
☐ dünne Fliesen				

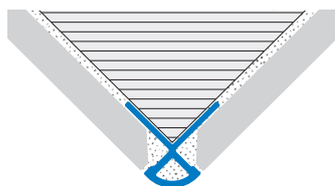


mosaic⁺tec™ RJM

Innovatives X- förmiges Profil für eine bessere mechanische Befestigung der Glasmosaiksteine.

Es zeichnet sich durch einen abgerundeten, symmetrischen Teil aus und ist zum Schutz von Kanten und Treppenstufen geeignet.

Durch die feste Höhe von 4,4 mm ist es ideal für die Verlegung der klassischen Glasmosaiksteinen.



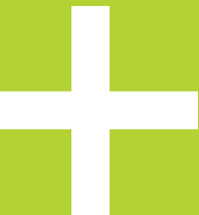
MOSAICTEC RJM 44 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber (AS) eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

Mit brillanter Oberfläche mit Chromeffekt (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires.

Mit brillanter Oberfläche mit Goldeffekt (AOB), passend zu den Badezimmeraccessoires für zeitlose Farbkombinationen.

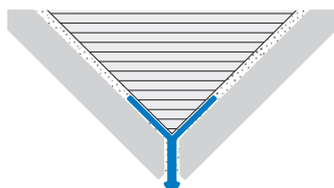
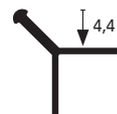
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	4,4	RJM	44	AS/ASB/AOB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				



mosaictec™ RJF

Minimales Profil für die Verbindung der externen Ecken mit extrem reduziertem Querschnitt. Da es praktisch unsichtbar ist, kann es auch für besonders wertvolle Lösungen verwendet werden.

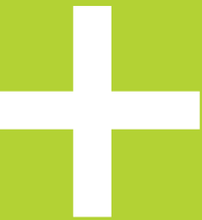
Die besondere Form nutzt die 45°-Ausweitung des Mosaiksteinquerschnitts aus und schützt dadurch die extrem zerbrechliche Kante des Mosaiks. Unsichtbar, aber wirkungsvoll.



MOSAICTEC RJF 44 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber (AS) eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Mit Chromeffekt (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires. Mit brillanter Oberfläche mit Goldeffekt (AOB), passend zu den Badezimmeraccessoires für zeitlose Farbkombinationen.

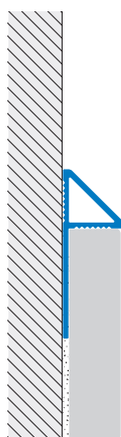
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	4,4	RJF	44	AS/ASB/AOB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				



trialjolly™ TJ

TRIALJOLLY TJ ist ein Profil für eine elegante Verbindung auf Keramikbeläge, die nicht den ganzen Wand abdecken.

TRIALJOLLY TJ wurde geschaffen, um die scharfen Kanten an Wandbeläge zu mildern. Der 45°Winkel zielt sehr gut den Fliesenrand, sonst unansehnlich und scharf.



TRIALJOLLY TJ-A* Aluminium extrudiert

Aluminiumprofil mit Oberfläche eloxiert Silber (AS) bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Korrosion von Aluminium. Mit glänzender Oberfläche Chrom (KJ**ASB), Gold (KJ**AOB) passend zu den Badezimmeraccessoires.

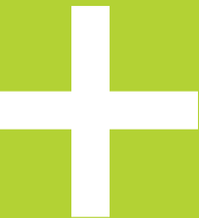
TRIALCAPSULETJC und TJT

Eckstücke für die Realisierung von Anschlüssen der Serie Trialjolly. Erhältlich Eckstücke und Endkappen.

	H=mm		Art.	
Material:	80	TJ	80	AS/ASB
Aluminium extrudiert	100	TJ	100	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)	125	TJ	125	AS/ASB
Länge: 2,70 m				

Eckstück	Art.		
Material:	TJC	80	AS/ASB
Aluminium extrudiert	TJC	100	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)	TJC	125	AS/ASB

Endkappe	Art.		
Material:	TJT	80	AS/ASB
Aluminium extrudiert	TJT	100	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)	TJT	125	AS/ASB

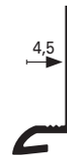


CRM - BT

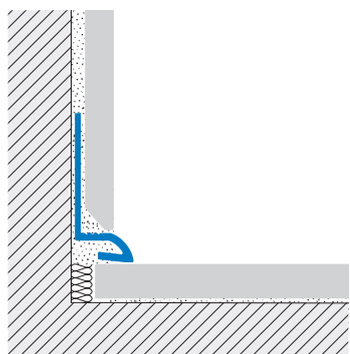
Aluminiumprofile für den Einbau in Glas-Mosaik und dünne Fliesenstärken. Dienen als hygienische Kantenfugen zwischen Boden- und Wandbelag oder als Verbindung zwischen Belag und Badewanne, Duschtasse oder Küchenplatte.



Querschnitt CRM



Querschnitt BT



MOSAICTEC CRM 44 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber eloxierter Oberfläche (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Aluminiumprofil, das dank seiner dekorativen Chrom (ASB) oder Goldoberfläche (AOB) passend zu den Badaccessoires verwendet werden kann.

BATTISCOPIA BT 45 A* Aluminium eloxiert

Profil aus eloxiertem Aluminium, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Aluminiumprofil, das dank seiner dekorativen Chromoberfläche (ASB) passend zu den Accessoires verwendet werden kann.

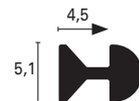
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	4,4	CRM	44	AS/ASB/AOB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				

Material: Aluminium extrudiert	4,5	BT	45	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				

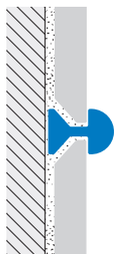


MOSAICTEC LIM 51 dekorative Aluminiumleiste für Glasmosaik mit geringer Stärke. Das innovative Profil fñgt sich in den Mosaikbelag ein, ohne diese zu ändern und gestattet somit sämtlichen Dekorarten, sowohl senk- als auch waagrecht, wobei viel Wert auf das Design gelegt wird. Dank seinem besonderen Querschnittes kann das Profil bei der einfachen Verbreiterung der Mosaiksteine eingefñgt werden, ohne die Verlegung der Mosaiksteine zu verschieben.

Eine einfache Lösung für eine originelle Mosaikverlegung auch in den Farben leicht aufzufinden.



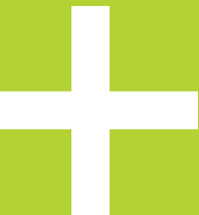
mosaictec LIM 51



MOSAICTEC LIM 51 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber eloxierter Oberfläche (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Mit glänzender Oberfläche Chrom (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires. Mit glänzender Oberfläche Gold (AOB), für zeitlose Farbkombinationen.

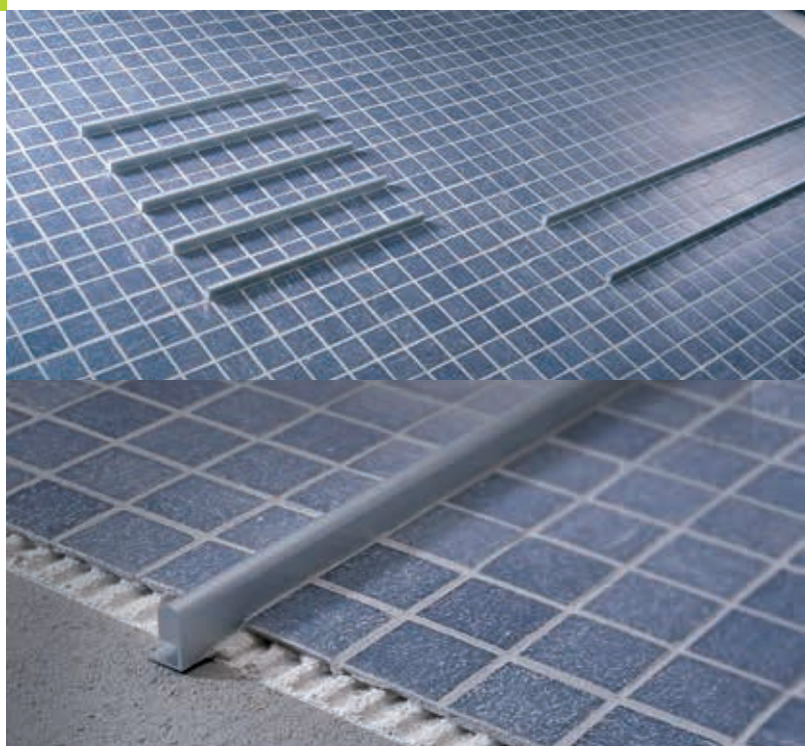
	B=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	5,1	LIM	51	AS/ASB/AOB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				



mosaic⁺tec LIM 44

MOSAITEC LIM 44 innovatives Multifunktionsprofil für Glasmosaik mit geringer Stärke.

- Verbindung zwischen Mosaik und Fliesen
- Dekorleiste, sowohl waag- als auch senkrecht verwendbar, auch nach Maß
- Torello-Abschlussprofil für klassische Ausführungen



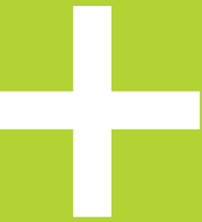
MOSAICTEC LIM 44 A* Aluminium eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber eloxierter Oberfläche (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

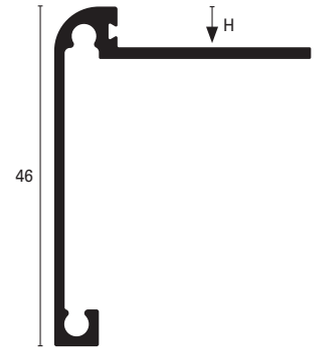
Mit brillanter Oberfläche mit Chromeffekt (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires.

Mit brillanter Oberfläche mit Goldeffekt (AOB), für zeitlose Farbkombinationen.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	4,4	LIM	44	AS/ASB/AOB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				

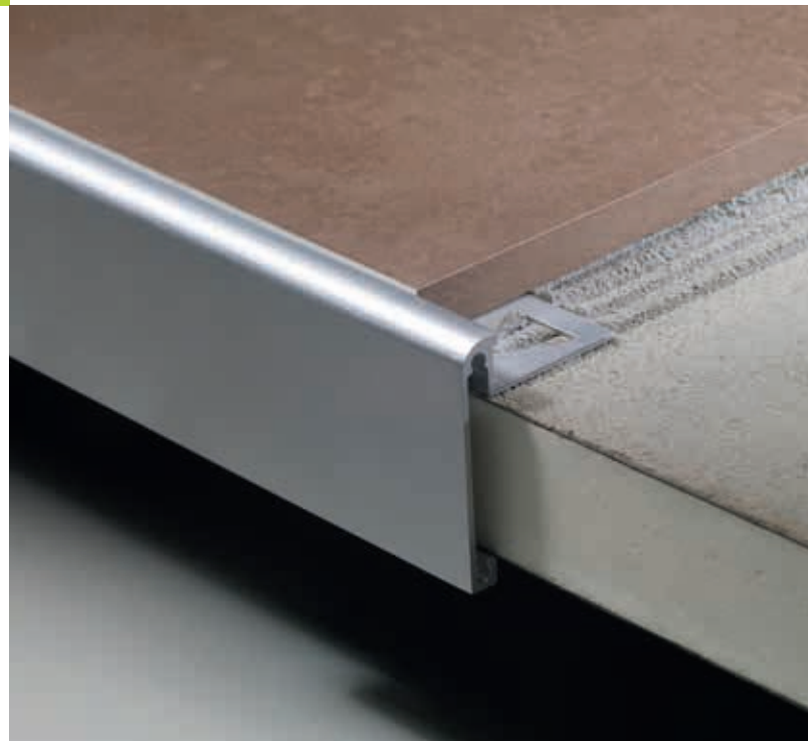
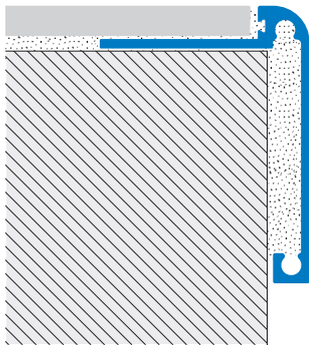


Profil geeignet als technisches Anschlussprofil für Küchenarbeitsplatten. Das Profil verfügt über ein Formteil für die Verbindung an den Küchenbodenrand und eine Stufenhöhenabdeckung für hohe technische und ästhetische Funktionen. **Planotec BP** ist ein Profil aus stranggepresstem Aluminium Silber eloxiert mit Außeneckstücken aus Aluminium.



(BP 45*)

planotec BP



PLANOTEC BP-AS Aluminium eloxiert Silber

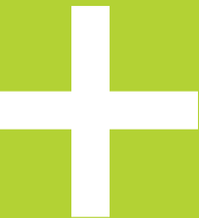
Profil aus eloxiertem Aluminium, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

PLANOTEC BPE-AS Aluminium eloxiert Silber

Universal-Aluminium Außeneckstück anpassungsfähig zu allen verschiedenen Höhen und auch als Endkappe zu verwenden.

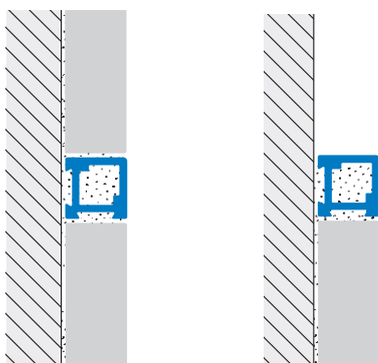
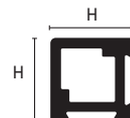
	H=mm	Art.		
Material:	4,5	BP	45	AS
Aluminium extrudiert	10	BP	100	AS
Ausführung: Silber (AS)	12,5	BP	125	AS
Länge: 2,70 m				
dünne Fliesen				

Material:	46	BPE	AS
Aluminium extrudiert			
Ausführung: Silber (AS)			



squarejolly SJQ

Squarejolly SJQ ist eine patentierte dekorleiste aus Aluminium für Fliesenwandbeläge. Der symmetrische viereckige Querschnitt bietet eine patentierte Vielfalt von Verlegungslösungen auch mit modernen Fliesengrößen. Das Profil, dank dem Querschnitt mit zwei Schwalbenschwänzen, bietet eine perfekte mechanische Verankerung und ist als ästhetische Lösung in Holzarbeiten nach der Verlegung oder als Dekorleiste geeignet.



SQUAREJOLLY SJQ-A* Aluminium eloxiert

Profil aus eloxiertem Aluminium Silber (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Aluminiumprofil, das dank seiner dekorativen Chromoberfläche (ASB) passend zu den Badaccessoires verwendet werden kann.

SQUARECAPSULE SJC-A* Aluminium

Aluminiumecken für die Herstellung von internen, externen und dreiaxigen Verbindungen. Der symmetrische Querschnitt gestattet die Ausführung von allen Verbindungsarten mit einem einzigen Element.

	H=mm	Art.		
Material:	8	SJQ	80	AS/ASB
Aluminium extrudiert	10	SJQ	80	AS/ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)				
Länge: 2,70 m				

Material: Aluminium	8	SJC	80	AS/ASB
Ausführung: gleiche Ausführung SJ-A*	10	SJC	100	AS/ASB



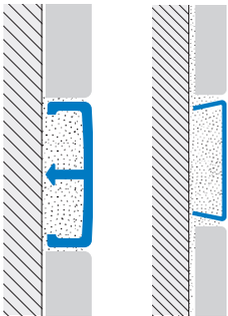
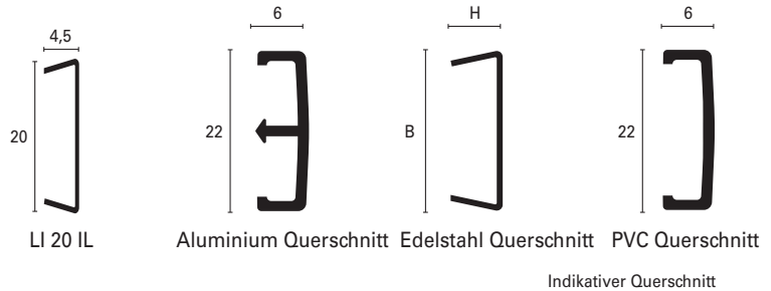
listec™ LI 20-LI 22

LISTEC LI 22 bietet eine Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten (auch in Chromoptik) bei Keramikbelägen. Die Leistenhöhe von 6 mm ermöglicht den Einsatz im Dünnbettverfahren ab einer Fliesendicke von 6 mm.

LISTEC LI 22 wird vollflächig und bündig mit Fliesen und Kleber verlegt. Die Leistenbreite beträgt 22 mm. Es ist in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich.

Die besondere Formgebung der Leiste aus Aluminium erleichtert die mechanische Befestigung.

Sehr gut in Verbindung mit den Profilen **ROUNDJOLLY®** und **KERAJOLLY** in den Chrom- und Goldausführungen einsetzbar.



LISTEC LI 20-22 I* Edelstahl poliert V2A - DIN 1.4301

Edelstalleiste für die Ausführung von modernen Ausstattungen und dekorative Effekte.

Erhältlich in der polierten (IL) oder gebürsteter (IS) Version.

	HxB	Art.		
Material:	4,5x20	LI	20	IL/IS
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	7x22	LI	22	IL/IS
Ausführung: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				

LISTEC LI 22 A* Aluminium eloxiert

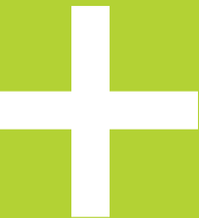
Leiste aus Aluminium eloxiert Silber matt (AS), moderne und elegante Lösung für die Ausführung von dekorativen Effekte auf Keramikbeläge, die dank ihrer dekorativen Chrom- und Goldoberfläche passend zu den Badaccessoires verwendet werden kann.

Material:	6x22	LI	22	AS/ASB/AOB
Aluminium extrudiert				
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB)				
Länge: 2,70 m				

LISTEC LI 22 P51 Kunststoff farbig beschichtet

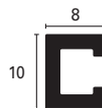
Farbige Kunststoffleiste zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Sie ist gegen die handelsüblichen verdünnten Lösungen resistent, sehr widerstandsfähig und unempfindlich gegen Kratzer und sowie gegen die handelsüblichen verdünnten Lösungen.

Material: Resintop	6x22	LI	22	P51
Farbe: Schwarz				
Länge: 2,70 m				



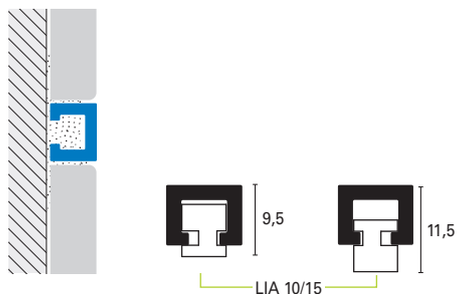
LISTEC LI 10 ist eine Zierleiste aus Aluminium für dekorative Wandbeläge aus Keramik. Der Querschnitt des Profils passt für rektifizierte Fliesen und die Stärke von 8mm macht es vielseitig und durch die Verwendung der entsprechenden Unterlegscheibe für alle Fliesenstärken von mehr als 7mm geeignet (siehe Seite 126).

listec LI 10



LISTEC LI 10:

1. Bereichert die Verarbeitung von Bädern indem die Fliesen mit einem minimalistischen Design von hohem ästhetischen Wert dekoriert werden.
2. Vermeidet durch die Anpassung an jede Art und Grösse der Fliesen die Verwendung von speziellen Komponenten.
3. Durch die Verwendung der Unterlegscheiben LIA ist eine Anpassung an Fliesenstärken von 10 bis 12mm möglich.



LISTEC LI 10-A* Aluminium eloxiert

Zierleiste aus Aluminium eloxiert Silber (AS), Chrom glänzend (ASB) und Silber gebürstet (ASS) erlaubt die Erstellung von dekorativen Effekten.

	B=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	10	LI	10	AS/ASB/ASS
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB), Silber gebürstet (ASS)				



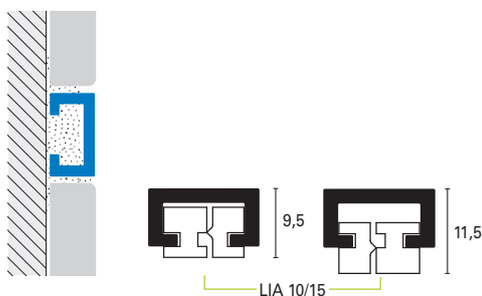
listec™ LI 15

LISTEC LI 15 ist eine Zierleiste aus Aluminium für dekorative Wandbeläge aus Keramik. Der Querschnitt des Profils passt für rektifizierte Fliesen und die Stärke von 8mm macht es vielseitig und durch die Verwendung der entsprechenden Unterlegscheibe für alle Fliesenstärken von mehr als 7mm geeignet (siehe Seite 126). Sehr gut in Verbindung mit den Profilen SQUAREJOLLY, ROUNDJOLLY oder KERAJOLLY, um perfekte Verarbeitungen zu ermöglichen.



LISTEC LI 15:

1. Bereichert die Verarbeitung von Bädern indem die Fliesen mit einem minimalistischen Design von hohem ästhetischen Wert dekoriert werden.
2. Vermeidet durch die Anpassung an jede Art und Grösse der Fliesen die Verwendung von speziellen Komponenten.
3. Verbessert die Verlegung mit hochwertigen Verarbeitungen
4. Ermöglicht die Realisierung von Mehrfach- und innovativen Verarbeitung des Sichtteils
5. Durch die Verwendung der Unterlegscheiben LIA ist eine Anpassung an Fliesenstärken von 10 bis 12mm möglich.



LISTEC LI 15 A* Aluminium eloxiert

Zierleiste aus Aluminium Silber (AS), Kupfer (AR) und Titan (AT) für die Realisierung von dekorativen modernen Effekten an Keramikwandbeläge. Die Version aus Silber gebürstet (ASS) hat einen besonders ästhetischen Wert.

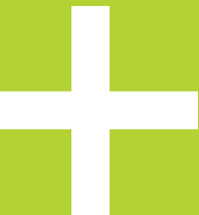
LISTEC LI 15 A*B Aluminium glänzend

Eloxierungsschutzverfahren mit nachfolgendem Polierverfahren für einen geeigneten Schutz gegen Aluminiumkorrosion, jedoch mit einer ästhetischen brillanten Oberfläche. Ausführung Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB), Kupfer glänzend (ARB), Titan glänzend (ATB), Silber geschliffen glänzend (ASGB), Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB), Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB), Silber gebürstet glänzend (ASSB).

LISTEC LI 15 AT* Aluminium Holzeffekt

Eloxierte Dekorleiste mit Parketteffekt, um mit Ausstattung und Parkettböden angepasst zu werden. Ausführung Gebleichte Eiche (ATRS), Wengé (ATWE), Teak (ATTK), Steineiche (ATRO).

	H=mm		Art.	
Material: Aluminium extrudiert Ausführung: Silber (AS), Kupfer (AR), Titan (AT), Silber gebürstet (ASS), Chrom glänzend (ASB), Gold glänzend (AOB), Kupfer glänzend (ARB), Titan glänzend (ATB), Silber geschliffen glänzend (ASGB), Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB), Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB), Silber gebürstet glänzend (ASSB), Gebleichte Eiche (ATRS), Wengé (ATWE), Teak (ATTK), Steineiche (ATRO)	15	LI	15	AS/AR/AT/ASS/ASB/AOB/ARB/ATB/ASGB/ASXB/ACXB/ASSB/ATRS/ATWE/ATTK/ATRO
Länge: 2,70 m				

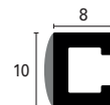


Listec LI 10 glitter ist eine Zierleiste aus Aluminium mit Glittereffekt für dekorative Wandbeläge aus Keramik.

Der Querschnitt des Profils passt für rektifizierte Fliesen und die Stärke von 8 mm macht es vielseitig und durch die Verwendung der entsprechenden Unterlegscheiben für alle Fliesenstärken von mehr als 7 mm geeignet (siehe Seite 126).

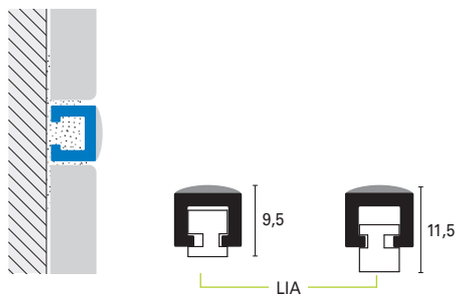
Der auf dem Profil aufgebrachte Glitter wird von einer speziellen Kunststoffschicht vor Kratzern und Stößen geschützt.

listec™ LI 10 glitter



LISTEC LI 10 glitter:

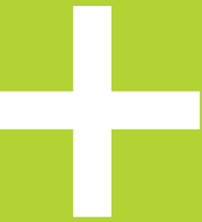
1. Bereichert die Verarbeitung von Bädern indem die Fliesen mit einem minimalistischen Design von hohem ästhetischen Wert dekoriert werden.
2. Vermeidet durch die Anpassung an jede Art und Größe der Fliesen die Verwendung von speziellen Komponenten.
3. Durch die Verwendung der Unterlegscheiben LIA ist eine Anpassung an Fliesenstärken von 10 bis 12 mm möglich.



LISTEC LI 10-A* Aluminium eloxiert glitter

Leiste aus Aluminium eloxiert Silber (AGS), Carbon (AGC) und Gold (AGO) erlaubt die Realisierung von eleganten dekorativen Effekten.

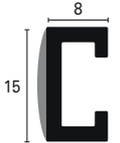
	B=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	10	LI	10	AGS/AGC/AGO
Ausführung: Glitter Silber (AGS), Glitter Carbon (AGC), Glitter Gold (AGO)				



LISTEC LI 15 ist eine Zierleiste aus Aluminium mit minimale Glittereffekt für dekorative Wandbeläge aus Keramik.

Der Querschnitt des Profils passt für rektifizierte Fliesen und die Stärke von 8 mm macht es vielseitig und durch die Verwendung der entsprechenden Unterlegscheiben für alle Fliesenstärken von mehr als 7 mm geeignet (siehe Seite 126).

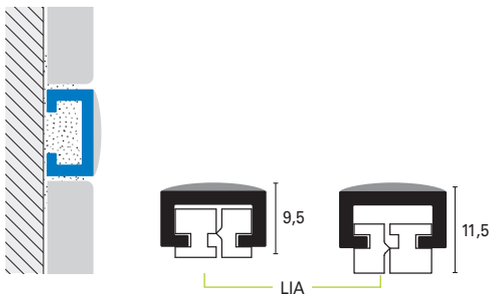
Der auf dem Profil aufgebrachte Glitter wird von einer speziellen Kunststoffschicht vor Kratzern und Stößen geschützt.



listtec™ LI 15 glitter

LISTEC LI 15 glitter:

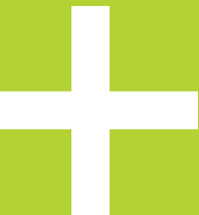
1. Bereichert die Verarbeitung von Bädern indem die Fliesen mit einem minimalistischen Design von hohem ästhetischen Wert dekoriert werden.
2. Vermeidet durch die Anpassung an jede Art und Größe der Fliesen die Verwendung von speziellen Komponenten.
3. Durch die Verwendung der Unterlegscheiben LIA ist eine Anpassung an Fliesenstärken von 10 bis 12 mm möglich.



LISTEC LI 15-A* Aluminium eloxiert glitter

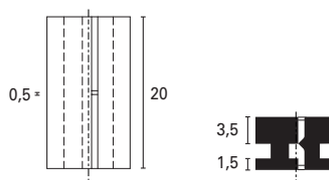
Leiste aus Aluminium eloxiert glitter mit Verarbeitungen soft Silber (AGSS), soft Bronze (AGSB) und soft Anthrazit (AGSM) erlaubt die Realisierung von dekorativen und eleganten Effekten.

	B=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert	15	LI	15	AGSS/AGSB/ AGSM
Ausführung: Soft Glitter Silber (AGSS), Soft Glitter Bronze (AGSB), Soft Glitter Anthrazit (AGSM)				

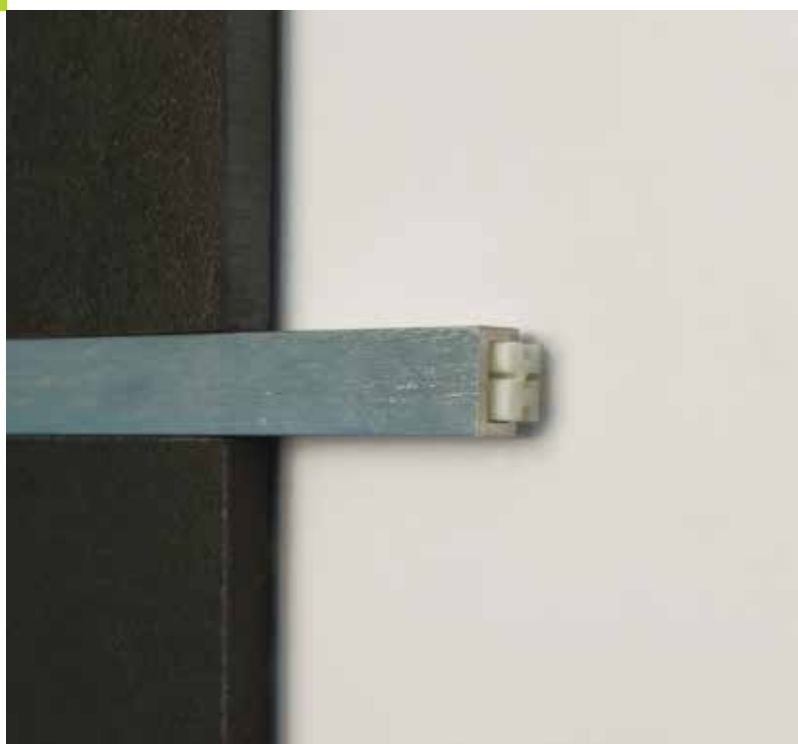
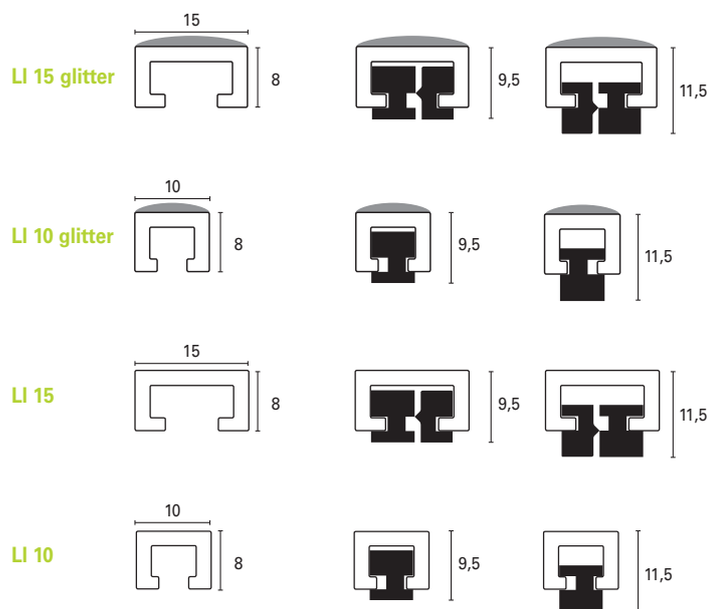


leistenstärke LIA

Die Unterlegscheiben für Dekorleisten sind patentierte Zubehörteile aus Kunststoff, die für die gesamte Serie der Profilitec SpA Dekorleisten (Standard und Glitter) verwendet werden können. Die Unterlegscheiben sind sowohl mit der Version von 15mm Breite als auch mit jener von 10mm Breite kompatibel (sie werden auseinandergebrochen und das passende Teil wird verwendet). Die Unterlegscheibe hat eine doppelte Funktion die darin besteht, dass die Anbringung am unteren Teil des Profils für den Ausgleich von 8mm auf 9,5mm sorgt und umgedreht auch den Ausgleich von 8mm auf 11,5mm bewirken kann. Auf diese Weise ist es möglich die Dekorleisten, die eine Höhe von 8mm haben, sowohl an Fliesen mit 10mm als auch mit 12mm Stärke anzupassen und somit den schwierigen und nicht immer optimalen Ausgleich mit Kleber, der normalerweise für die Installation der Profile verwendet wird, zu vermeiden. Mit einem einzigen und einfachen Zubehörteil erreicht man eine perfekte Dekorleiste für Fliesen mit 8, 10 und 12mm.



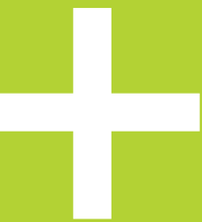
VERWENDUNGSSCHEMEN:



UNTERLEGSCHIBE STÄRKE LEISTENSTÄRKE – LIA 10/15

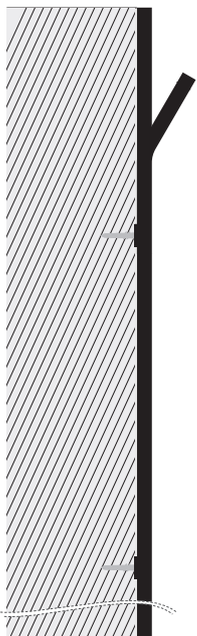
Die Unterlegscheibe wird in einem einzigen Stück hergestellt und muss, um mit einer Dekorleiste von 15mm Breite oder in Alternative mit jener von 10mm Breite verwendet zu werden, auseinandergebrochen werden. Nachdem sie auseinandergebrochen und der zu verwendende Teil identifiziert wurde, muss die eine oder andere Seite der Unterlegscheibe verwendet werden, um den Ausgleich von 8 auf 9,5mm (für Fliesen mit 10mm) oder von 8 auf 11,5mm (für Fliesen mit 12mm) zu erreichen. Es wird empfohlen alle 50cm eine Unterlegscheibe anzubringen, um die Anpassung auf der gesamten Länge des Profils zu erreichen.

	L	Art.	
Material: Polypropylen	20	LIA	10/15
Ausführung: Natur			



appendo APP 15

APPENDO ist eine innovative, patentierte, vertikale Dekorleiste, die dank ihrer besonderen Form auch als Haken verwendet werden kann. Sie wird vorzugsweise in verfliesen Bädern verwendet, wo sie sowohl einen funktionellen als auch einen dekorativen Zweck erfüllt. Die Dekorleiste wird mittels eigener Halterungen an der Wand befestigt. Die mitgelieferten Beilagscheiben dienen der Anpassung des Profils, abgesehen von Fliesen mit 8mm Stärke, auch an Fliesen mit 10 und 12 mm Stärke.



Anbringung der Halterungen von oben
(100 - 835 - 830 - 835 - 100) (mm)



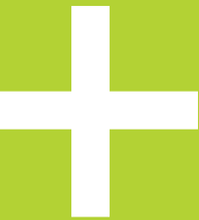
APPENDO – APP 15 A* Aluminium extrudiert

APPENDO ist eine innovative, vertikale Zierleiste, die in Räumen verwendet werden kann, wo gleichzeitig der dekorative Effekt eines Designprofils und die Funktionalität eines Aufhängers oder Kleiderhakens gefragt ist. Appendo kann einzeln oder mit mehreren Profilen nebeneinander verwendet werden.

Das Profil wird mit einer Länge von 2,70 Metern geliefert und muß, um den Aufhänger in der gewünschten Höhe zu positionieren, an der entsprechenden Stelle abgeschnitten werden; das abgeschnittene Stück des Profils wird zur Vervollständigung oberhalb des Aufhängers eingesetzt. Das Profil wird mit Metallhalterungen geliefert, die vor der Verlegung der Fliesen mit entsprechenden Dübeln an der Wand angebracht werden müssen.

Mit speziellen Beilagscheiben an Fliesen von 8mm bis 10/12,5mm anpassbar. Das Profil ist mit den Oberflächen Aluminium glänzend /ASB), Aluminium Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB) und Aluminium Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB) erhältlich.

	BxH	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	15x8	APP	15	ASB/ASXB/ACXB
Ausführung: Chrom glänzend (ASB), Silber sandgestrahlt glänzend (ASXB), Champagne sandgestrahlt glänzend (ACXB)				
Länge: 2,70 m				



ROUNDCORNER RO besteht aus einer vollständigen Profilerie mit abgerundeter Kante zum Schutz der Fliesen an der Wand. Besonders geeignet für die Anwendung in Nahrungs-, Industrie- und Objektbereichen, die durch starken Personenverkehr frequentiert sind.

Dieses selbstklebende Kantenschutzprofil ist in verschiedenen Schenkellängen und Materialausführungen erhältlich. Entsprechend der Auswahl der Ausführung werden sie den mechanischen und chemischen Anforderungen sowie den optischen Voraussetzungen gerecht. Abgesehen vom Kantenschutz kann dieses Profil auch zur Abdeckung von Schäden verwendet werden.

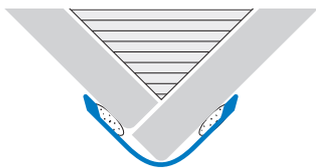
roundcorner™ RO



Edelstahl und Messing



Aluminium Querschnitt



ROUNDCORNER RO 25 A11A Aluminium beschichtet selbstklebend

Selbstklebendes Profil mit einer Schenkelbreite von 25 mm und seiner symmetrisch abgerundeten Form bietet eine optisch ansprechende Lösung bei Außenkanten. Mit Polyesterpulver auf die gesamte Profils Oberfläche beschichtet.

	AxB		Art.	
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	25x25	RO	25	A11A
Ausführung: Reinweiß				
Länge: 2,70 m				

ROUNDCORNER RO 25 A*A Aluminium eloxiert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus eloxiertem Aluminium. Dieses Profil mit einer Schenkelbreite von 25 mm und seiner symmetrisch abgerundeten Form bietet eine optisch ansprechende Lösung bei Außenkanten.

Material: Aluminium elox. extrudiert	25x25	RO	25	ASA/AOA/ ABA
Ausführung: Silber (ASA), Gold (AOA), Bronze (ABA)				
Länge: 2,70 m				

ROUNDCORNER RO-ILA Edelstahl poliert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus Edelstahl, das dank seiner Materialigenschaften gut gegen mechanische Beanspruchungen im Nahrungs und Objektbereiche geeignet ist.

Stärke RO 25: 1 mm

Stärke RO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

Material: Edelstahl	25x25 30x30 40X40 50X50	RO RO RO RO	25 30 40 50	ILA ILA ILA ILA
Ausführung: Poliert (ILA)				
Länge: 2,70 m				
Breiten: 25-50 mm				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

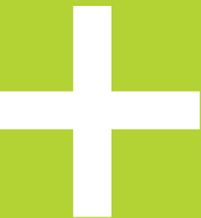
ROUNDCORNER RO-OLA Messing poliert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus poliertem Messing. Seine symmetrisch abgerundete Form bietet eine optisch ansprechende Lösung.

Stärke RO 25: 1 mm

Stärke RO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

Material: Messing laminiert	25x25 30x30 40X40 50X50	RO RO RO RO	25 30 40 50	OLA OLA OLA OLA
Ausführung: Poliert (OLA)				
Länge: 2,70 m				
Breiten: 25-50 mm				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				



keracorner™ CO

KERACORNER CO ist eine vollständige Profilsérie mit gerader Kante zum Schutz der Fliesen an der Wand. Besonders geeignet für die Anwendung im Nahrungs, Industrie und Objektbereichen, die durch starken Personenverkehr frequentiert sind.

Dieses selbstklebende Eckschutzprofil ist in verschiedenen Schenkellängen und Materialausführungen erhältlich. Entsprechend der Auswahl der Ausführung werden sie den mechanischen und chemischen Anforderungen sowie den optischen Voraussetzungen gerecht. Abgesehen vom Kantenschutz kann dieses Profil auch zur Abdeckung von Schäden verwendet werden.



Edelstahl und Messing



Aluminium Querschnitt



KERACORNER CO 25 A11A Aluminium beschichtet selbstklebend

Selbstklebendes Profil mit einer Schenkellbreite von 25 mm und seiner symmetrisch geraden Form bietet eine optisch ansprechende Lösung bei Außenkanten. Mit Polyesterpulver auf die gesamte Profils Oberfläche beschichtet.

	AxB	Art.		
Material: Aluminium beschichtet extrudiert	25x25	CO	25	A11A
Ausführung: Reinweiß				
Länge: 2,70 m				

KERACORNER CO 25 A*A Aluminium eloxiert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus eloxiertem Aluminium. Dieses Profil mit einer Schenkellbreite von 25 mm und seiner geraden Form bietet eine optisch ansprechende Lösung bei Außenkanten.

Material: Aluminium extrudiert	25x25	CO	25	ASA/AOA/ ABA
Ausführung: Silber (ASA), Gold (AOA), Bronze (ABA)				
Länge: 2,70 m				

KERACORNER CO-ILA Edelstahl selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus Edelstahl, dank seiner Materialeigenschaft gegen mechanische Beanspruchung im Nahrungs- und Objektbereich gut geeignet. Bei besonderen aggressiven Stoffen werden auf Anfrage die Ausführungen aus Edelstahl V2A oder V4A produziert. CO 30 ist auch in der gebürsteten Ausführung, Code IS, erhältlich.

Material: Edelstahl	25x25 30x30	CO CO	25 30	ILA ILA
Ausführung: Poliert (ILA), Gebürstet (ISA)	40x40 50x50	CO CO	40 50	ILA ILA
Länge: 2,70 m	30x30	CO	30	ISA
Breiten: 25-50 mm				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

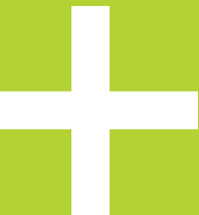
Stärke CO 25: 1 mm
Stärke CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

KERACORNER CO-OLA Messing poliert selbstklebend

Selbstklebendes Profil aus poliertem Messing. Dieses Profil ist in verschiedenen Schenkellbreiten erhältlich.

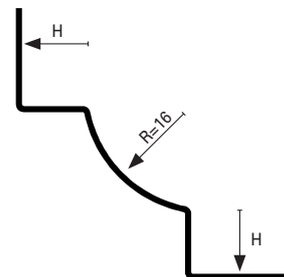
Material: Messing laminiert	25x25 30x30	CO CO	25 30	OLA OLA
Ausführung: Poliert (OLA)	40x40 50x50	CO CO	40 50	OLA OLA
Länge: 2,70 m				
Breiten: 25-50 mm				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

Stärke CO 25: 1 mm
Stärke CO 30 / 40 / 50: 1,2 mm

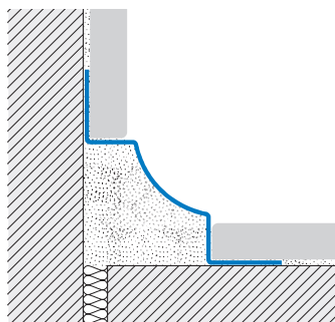


SANITEC SB-IL ist ein Profil aus Edelstahl für innere Kanten nach den hygienischen Anforderungen. Es ist während der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Sauberkeit und Hygiene in den inneren Kanten der Wände oder zwischen Wand und Boden werden dank dem besonderen Biegungsradius gewährleistet. Es entspricht den hygienischen und Sicherheitsnormen im Nahrungs-, Industrie- und Objektbereich.

sanitec™ SB-IL



(SB 80*)



SANITEC SB-IL Edelstahl V2A – DIN 1.4301 poliert

Anschlussprofil für Innenkanten von Keramikbelägen während der Belagsverlegung einzusetzen. Es ist beständig gegen Korrosion und kommt in Bereichen mit chemischer Belastung. Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit. Möglichkeit die Höhe des Profils an der Wand oder auf dem Boden von 8 bis 12,5mm anzupassen. Erhältlich Eckstücke: Innere (SBI), äussere (SBE) und Dreifachanschlüsse (SBT).

Bei der Anwendung von Profilen SJ mit Eckstücken wird eine vertikale dreiecksige, minimalistische und ästhetisch elegante Funktion erreicht.



	H=mm		Art.	
Material:	8	SB	80	IL
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	SB	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	SB	125	IL
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

Material:		SBI		ILSET 2
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)		SBE		ILSET 2
Ausführung: Poliert (IL)		SBT		ILSET 2
Eckstücke:				
Innenecke (SBI *)				
Aussenecke (SBE *)				
Dreifachanschluß (SBT *)				

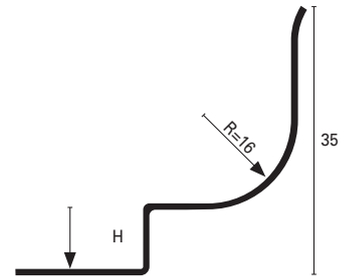


sanitec™ RS-IL

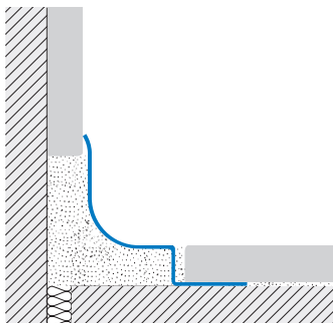
SANITEC RS-IL ist ein Profil aus Edelstahl für innere Kanten nach den hygienischen Anforderungen.

Es ist während der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Sauberkeit und Hygiene in den inneren Kanten der Wände oder zwischen Wand und Boden werden dank dem besonderen Biegungsradius gewährleistet.

Es entspricht den hygienischen und Sicherheitsnormen im Nahrungs-, Industrie- und Objektbereich und bietet dazu noch eine entsprechende Optik.



(RS 80*)

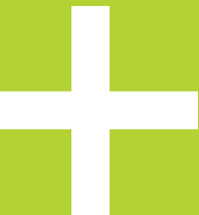


SANITEC RS-IL Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301 Poliert
 Profil für innere Kanten während der Verlegung einzusetzen. Edelstahl bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, die ideal für die Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser und Labors ist. Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit.

Innenecken /Aussenecken erhältlich (RSI/RSE) und mit gelochtem Schenkel an Wand (RSIR/RSER).

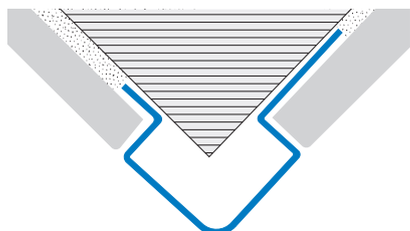
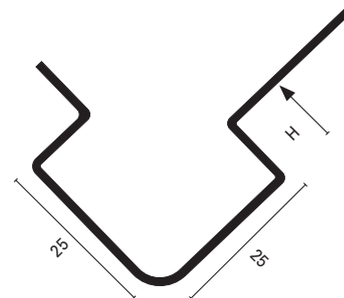
	H=mm		Art.	
Material:	8	RS	80	IL
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	RS	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	RS	125	IL
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

Material:		RSI		ILSET 2
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)		RSE		ILSET 2
Ausführung: Poliert (IL)		RSIR		ILSET 2
		RSER		ILSET 2
Mit gelochtem Schenkel (*R)				
Anschlüsse:				
Innenecke (RSI*)				
Aussenecke (RSE*) und mit gelochtem Schenkel (*R)				



roundcorner™ RE

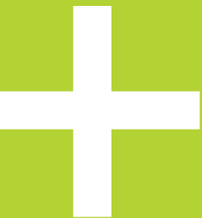
ROUNDCORNER RE ist ein Edelstahlprofil mit abgerundeter Kante zum Schutz und zum Abstumpfen der äußeren Fliesenkanten (zerbrechlichster Teil des Fliesenbelages). Während der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Besonders geeignet für den Einsatz im Nahrungs-, Industrie- und Objektbereich. Es entspricht den hygienischen und Sicherheitsnormen im Nahrungs- und Objektbereich und bietet dazu noch eine ansprechende Optik.



ROUNDCORNER RE-IL Edelstahl V2A – DIN 1.4301 poliert

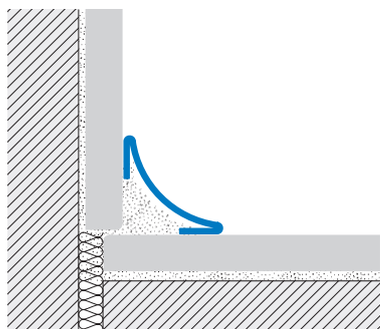
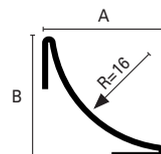
Edelstahl poliert V2A ist besonders beständig gegen die Einwirkung von Korrosion. Empfohlen im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B.: Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien, Krankenhäuser, Bäder, etc). Ausgezeichnete mechanische Belastbarkeit.

	H=mm	Art.		
Material:	8	RE	80	IL
Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	10	RE	100	IL
Ausführung: Poliert (IL)	12,5	RE	125	IL
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				



SANITEC SB15-IL ist ein Profil aus Edelstahl für innere Kanten nach den hygienischen Anforderungen. Es ist nach der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Sauberkeit und Hygiene in den inneren Kanten der Wände oder zwischen Wand und Boden werden dank dem besonderen Biegungsradius gewährleistet. Es entspricht den hygienischen und Sicherheitsnormen im Nahrungs-, Industrie- und Objektbereich.

sanitec™ SB15-IL

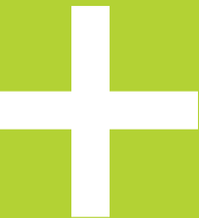


SANITEC SB15-IL Edelstahl V2A - DIN 1.4301 Poliert

Profil für innere Kanten während der Verlegung einzusetzen. Edelstahl bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit, die ideal für die Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser und Labors ist. Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit.

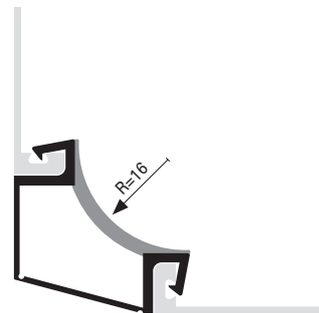
	AxB	Art.		
Material: Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	15x15	SB	15	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

P.S.: Keine Eckstücke erhältlich

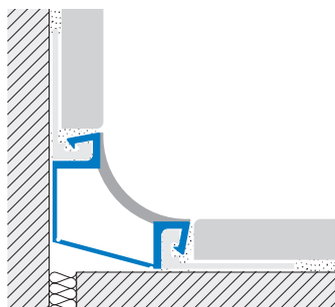


coflex™ CR

Das Hohlkehprofil **COFLEX CR** verbessert die Kantenverbindung zwischen Boden und Wand. Es erlaubt die nötige Ausdehnung, die den Hygienevorschriften entsprechen und zusätzlich unterbricht es die Schallübertragung zwischen den Strukturen. Es erfüllt auch die besonderen Anforderungen der Nahrungs- und Reinigungsbereiche wie in Großküchen, Waschräumen und in der Industrie. **COFLEX CR** besteht aus einem Hohlkehprofil aus co-extrudiertem Hartkunststoff (Artikel CR 16) und einem zusätzlichen Basisprofil aus Weichkunststoff (Artikel Serie KJ), welches an die erforderliche Belagsstärke angepaßt wird.



Durch dieses "Clip System" kann man das Profil bei jeder Belagsstärke anwenden. Dank dem besonderen Basismodul, das immer gleich ist, werden zusätzliche Kosten eingespart. Verschiedene Belagsstärken von Boden und Wand spielen keine Rolle, die problemlos mittels den Basismodulen abgedeckt werden. (Beispiel: Bodenbelag: 12,5 mm – Wandbelag: 8 mm). Nicht benötigte KJ-Profilstücke bei vorherigen Verlegungen können bei diesem System verbraucht werden.
 Kombinationsbeispiel: für eine Fliesendicke von 10 mm, benutzen Sie das Profil KERAJOLLY KJ in 8 mm Höhe (Seite 111), von das Verbindungsmodul CR weitere 2 mm Höhe in Anspruch nimmt.



COFLEX CR 16 P* Kunststoff co-extrudiert

Hohlkehprofil mit runder Außenkante aus Weichkunststoff. Es ist in verschiedenen Farben erhältlich. Zur Komplettierung des Systems muß zusätzlich das Modul der Serie KJ aus Kunststoff bestellt werden, deren Auswahl entsprechend der Belagsstärke erfolgt.

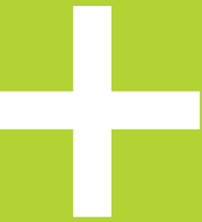
COFLEX CR Anschlüsse

Endkappen, Innen-, Außen- und Dreifachanschlüsse aus Kunststoff in den selben Farben für die Realisierung von ausgezeichneten Verbindungen zu zwei oder drei Wege oder für perfekte Abschlüsse.

	Farbe	Art.		
Material: Resinflex + Resinil	11= Reinweiß	CR	16	P11
	23= Zementgrau	CR	16	P23
	32= Dunkelbeige	CR	16	P32
Radius: 16mm				
Länge: 2,70 m				

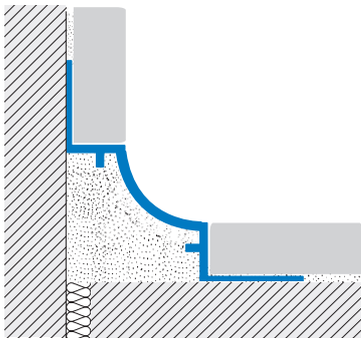
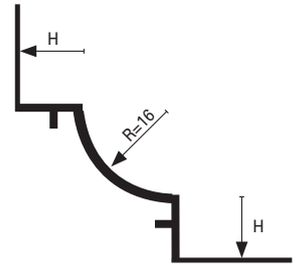
	Beschreibung	Art.	
Material: Polypropylen	Innenecke	CRI	+ Farbe
	Aussenecke	CRE	+ Farbe
	Dreifachanschluß	CRT	+ Farbe
	Endkappe	CRF	+ Farbe





sanitec™ ER

SANITEC ER ist ein Profil aus Kunststoff für innere Kanten nach den hygienischen Anforderungen. Es ist während der Belagsverlegung einzusetzen und für eine genaue Bearbeitung geeignet. Sauberkeit und Hygiene in den inneren Kanten der Wände oder zwischen Wand und Boden werden dank dem besonderen Biegungsradius gewährleistet. Es entspricht den hygienischen und Sicherheitsnormen im Nahrungs-, Industrie- und Objektbereich.



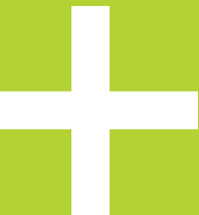
SANITEC ER Kunststoff beschichtet Resinil

Anschlussprofil für Innenkanten von Keramikbelägen während der Belagsverlegung einzusetzen. Es ist beständig gegen verdünnte chemische Lösungen und kleine Kratzer.

Erhältlich Eckstücken: innere (ERI), äussere (ERE), Endkappe (ERF) und Dreifachanschlüsse (ERT).

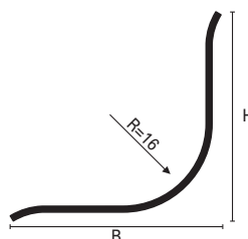
	H=mm	Art.		
Material: Kunststoff	9	ER	9	P11/P22
	11	ER	11	P11/P22
Ausführung: P11 (reinweiß), P22 (pastellgrau)				
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

	Beschreibung	Art.	
	Innenecke	ERI	P11/P22 SET
	Aussenecke	ERE	P11/P22 SET
	Dreifachanschluß	ERT	P11/P22 SET
	Endkappe	ERF	P11/P22 SET

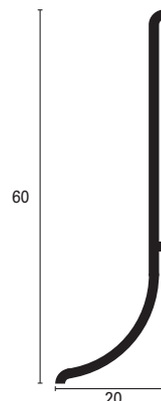


sanitec™ IC

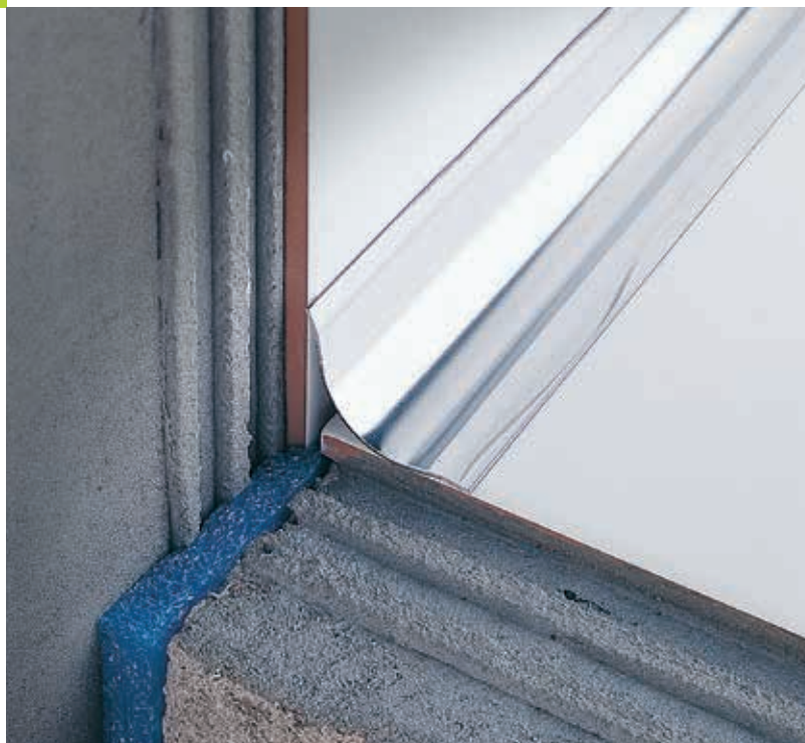
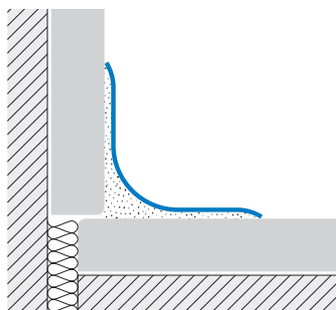
SANITEC IC besteht aus einer Profilsreihe mit runden Kanten zur Ausführung von hygienischen Anschlüssen zwischen Boden und Wand oder zwischen zwei Wänden. Besonders ist es im Nahrungs- und Chemiebereich einsetzbar. Geeignet auch bei bereits verlegten Belägen und somit auch für Renovierungen und Instandsetzung von öffentlichen Gebäuden. Damit können die entsprechenden Normen für den Sanitär- und Hygienebereich eingehalten werden. Die abgerundeten Kanten gewährleisten eine perfekte Auflage auf den Belägen. Die Ausführungen in 60 mm Höhe können als Sockelleisten angewendet werden. Die Verwendung von unserem Kleber wird empfohlen.



Querschnitt Edelstahl



Querschnitt PVC



SANITEC IC-IL Edelstahl V2A - DIN 1.4301 Poliert

Edelstahlprofil V2A ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw.) einsetzbar. Ausgezeichnete mechanische Beständigkeit.

IC 25: erhältlich Innenecken/Aussenecken/Dreifachanschlüsse Code ICI/ICE/ICT

	BxH	Art.		
Material: Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	25x25	IC	25	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				
Oberfläche mit Schutzfolie versehen				

SANITEC IC 60 P 11 Kunststoff

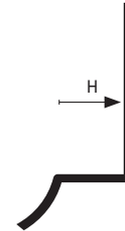
Profil aus farbigem Kunststoff für die Anwendung in verschiedenen Bereichen. Der verwendete Kunststoff mit Stabilisatoren ist gegen die handelsübliche verdünnte Chemikalien, gegen geringe mechanische Belastungen und gegen Kratzer unempfindlich.

Material: Resintop	20x60	IC	60	P11
Farbe: Reinweiß				
Länge: 2,70 m				

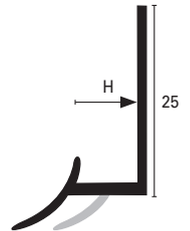


interjolly™ IJ

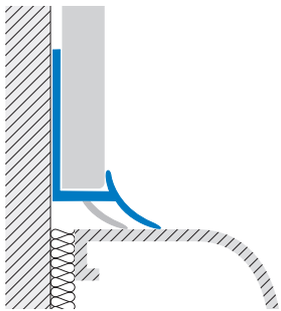
INTERJOLLY verbessert die Ausführung der Kante zwischen Wand- und Bodenbelag und dient zusätzlich als Dehnungsprofil. Das Profil wird bei der Verlegung dank der Lochung seines Befestigungsschenkel unter den Belag verankert. Es kann als Verbindung zwischen Wand und Badewanne, Dusche oder Arbeitsplatte in der Küche eingesetzt werden und somit die traditionelle Silikonfuge, die mit der Zeit abdunkelt und von Bakterien angegriffen wird, ersetzen. Durch die abgerundete Form ist dieses Profil sehr leicht zu reinigen.



Querschnitt Edelstahl



Querschnitt PVC



INTERJOLLY IJ-P* Kunststoff beschichtet

Farbiges Kunststoffprofil zur Anwendung in den verschiedensten Bereichen. Der verwendete Kunststoff mit Stabilisatoren ist gegen handelsübliche verdünnte Chemikalien, mechanische Beanspruchung und Kratzer beständig.

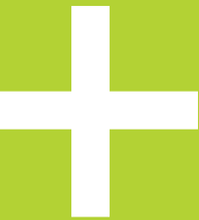
	Farbe	H=7,5mm		
Material: Resintop Länge: 2,70 m	11= Reinweiß	IJ	75	P11
	12= Weiß	IJ	75	P12
	22= Pastellgrau	IJ	75	P22
	31= Bahamabeige	IJ	75	P31

	Farbe	H=9,5mm		
Material: Resintop Länge: 2,70 m	11= Reinweiß	IJ	95	P11
	12= Weiß	IJ	95	P12
	22= Pastellgrau	IJ	95	P22
	31= Bahamabeige	IJ	95	P31

INTERJOLLY IJ-IL Edelstahl poliert V2A - DIN 1.4301

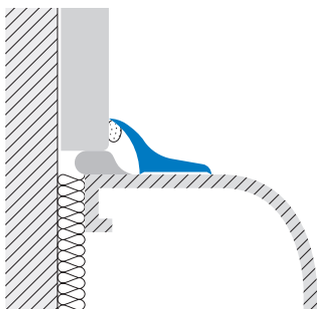
Edelstahl V2A ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Großküchen, Krankenhäuser, öffentliche Gebäude, Bäder, usw.) einsetzbar. Ideal im Privatbereich als Verbindung zwischen Wand und Arbeitsplatte in Küchen.

	H=mm	Art.		
Material: Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301)	8	IJ	80	IL
	10	IJ	100	IL
Ausführung: halbpoliert (IL)				
Länge: 2,70 m				



SANITEC dienen als hygienische Kantenfugen zwischen Belägen oder zwischen Boden- und Wandbelag oder als Verbindungen zwischen Belag und Badewanne, Dusch- oder Küchenplatte. Sie vermeiden die unästhetischen Silikonfugen, die mit der Zeit abdunkeln und von Bakterien befallen werden. Sie sind selbstklebend oder zur Befestigung mit Montagekleber erhältlich, verbessern die Kantenansicht und bieten sich auch für Instandsetzungen an.

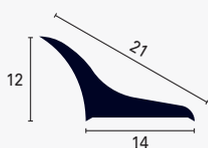
sanitec™ SB



SANITEC SB 20 A* Aluminium farbig / Aluminium elox. Silber

Profil beschichtet oder aus eloxiertem Aluminium, Silber, Gold und Bronze. Es ist beständig gegen UV Strahlen, handelsübliche Reinigungsmittel und Witterungseinflüsse. Auch nicht selbstklebend. (A*N)

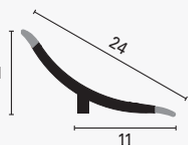
Zeichnung Maßstab 1:1



	AxB	Art.		Selbst.	Nichts.
Material: Aluminium beschichtet extrudiert / Alum elox extrudiert	12x14 12x14	SB	20	A11A ASA	A11N ASN
Ausführung: Reinweiß / Silber					
Länge: 2,70 m					

SANITEC SB 24 P 11 Kunststoff

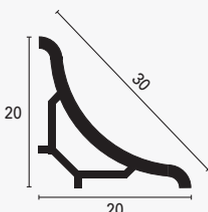
Profil aus farbigem Kunststoff für eine Anwendung in den verschiedenen Bereichen. Besonders geeignet für Harzbadewannen. Die durchsichtige Flügelchen aus weichem Kunststoff gewährleisten eine perfekte Auflage auf dem Belag.



	AxB	Art.		
Material: Resintop	11x11	SB	24	P11
Farben: reinweiss mit farblosen äusseren Rändern				
Länge: 2,70 m				

SANITEC SB 30 P* Kunststoff

Profil aus farbigem Kunststoff für eine Anwendung in den verschiedenen Bereichen. Der verwendete Kunststoff mit Stabilisatoren ist gegen handelsübliche verdünnte Chemikalien, gegen geringe mechanische Belastungen und gegen Kratzer unempfindlich. Innenecken/Aussenecken/Dreifachanschlüsse und Endkappen erhältlich. Cod. SBI 30 P* / SBE 30 P* / SBG 30 P* / SBF 30 P*

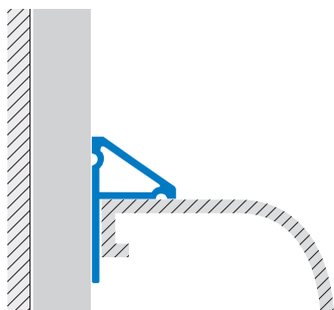
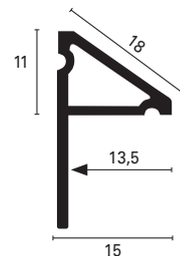


Material: Resintop	20x20 20x20 20x20	SB SB SB	30 30 30	P11 P22 P30
Farben: Reinweiß / Hellgrau / Beige				
Länge: 2,70 m				



Die modernen Badewannen und Duschen werden aus Methacrylat hergestellt, ein besonderes thermoformbares Material. Die Realisation eines Profils mit dem gleichen Material der Badewanne ermöglicht eine perfekte Ergänzung der Umfangsfeinbearbeitung. Zur Verfügung im Satz innere Eckstücke und Endkappen, auch für Dreifachanschlüsse.

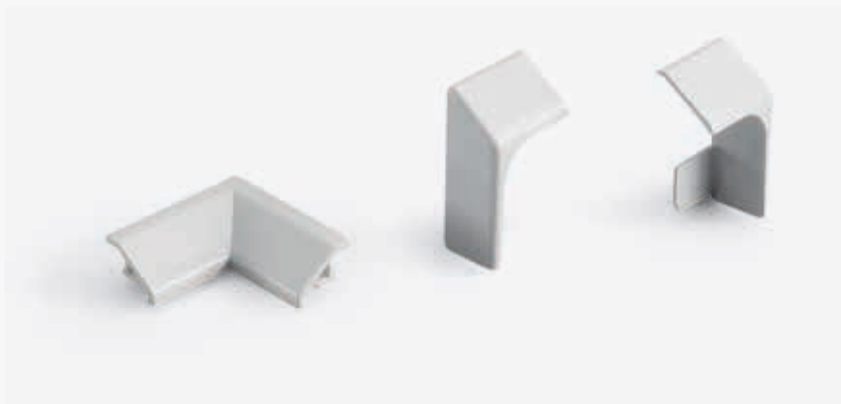
sanitec™ SB

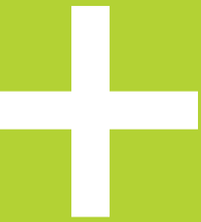


SANITEC SB Methacrylat

Profile für Badewannen und Duschen aus Methacrylat reinweiß.
1 Satz enthält: 2 Stangen von 195 cm, 2 Innenecken,
2 Endkappen, rechts und links.

	AxB		Art.	
Material: Methacrylat	13x11	SB	18	P11
In Satz geliefert				



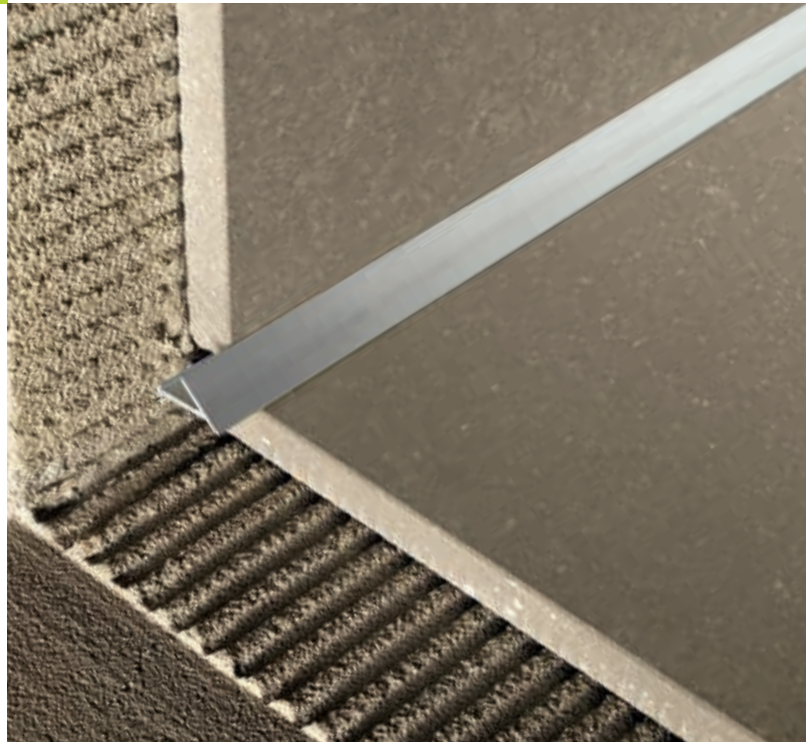
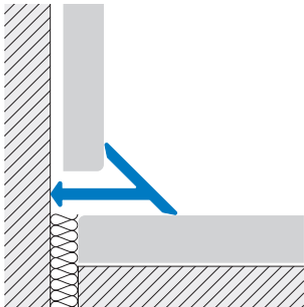
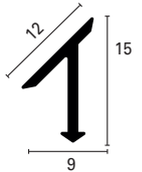


SANITEC SB 12 ist ein Verbindungsprofil aus eloxiertem Aluminium Silber oder Chrom glänzend.

Das Profil ist für den Einsatz in den Duschen, so auch in den Küchen statt des üblichen Silikons geeignet.

SANITEC SB bietet ein minimalistisches Design und dekoratives Ergebnis mit der Garantie einer perfekten Hygiene.

sanitec™ SB



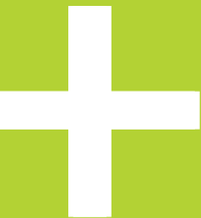
SANITEC SB 12 AS Aluminium eloxiert

Das Profil bietet einen ausreichenden Schutz gegen die natürliche Korrosion von Aluminium mit eloxierter Oberfläche Silber (AS). Mit glänzender Oberfläche Chrom (ASB), passend zu den Badezimmeraccessoires.

	AxB	Art.		
Material:	12x15	SB	12	AS
Aluminium eloxiert extrudiert	12x15	SB	12	ASB
Ausführung: Silber (AS), Chrom glänzend (ASB)				
Länge: 2,70 m				







Dehnungsfugennprofile

Strukturelle Senkung, Ausdehnung, Schwund und Kompression verursachen ständig Bewegungen und Belastungen des Untergrundes. Die Auswahl des richtigen Dehnungsfugennprofils ist von großer Bedeutung damit ein Schutz für den verlegten Belag gewährleistet ist.

Bei einer Belagsverlegung müssen sämtliche Einflüsse berücksichtigt werden. Dies gilt sowohl für die äußerlichen Bedingungen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit als auch für die Charakteristiken der einzelnen Komponenten wie Untergrund, Kleber und zu verlegender Belag.

Zusätzlich spielt die Belastbarkeit des vorgesehenen Profils eine große Rolle.

Jede Dehnungsfugen im Unterboden muß, sowohl im Dünn- als auch im Dickbettverfahren, durchgehend bis zur Oberfläche sein.

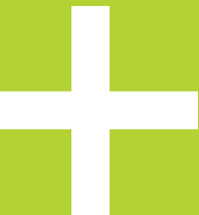
WANN SOLLTE MAN EINE DEHNUNGSFUGE VORSEHEN:

- Wenn Unterbrechungen bestehen.
- Wenn es in einem Raum feste Bestandteile wie Säulen, Pfeiler und / oder Türen gibt.
- Bei Richtungswechsel des Fliesenbelages.
- Wo der Fliesenbelag an ein Mauerwerk angrenzt.

Die sich ergebenden Vierecken sollten möglichst regelmäßig sein. Allgemein sollte das Verhältnis zwischen der zwei Seiten 2:1 nicht überschreiten.

Artikel		Anwendung	Seite
Coflex	CE	Verklebte Beläge	144
Coflex	CA	Verklebte Beläge	145
Coflex	CAJ	Unsichtbare Dehnungsfugenn	146
Coflex	CTL	Schleifbare Dehnungsfugenn	147
Coflex	CB	Mit auswechselbarem Einsatz	148
Coflex	CBL	Mit auswechselbarem Einsatz	149
Coflex	CK	Tech. Dehnungsfugen aus Metall	150
Coflex	CKM	Metalldehnun. für Mörtelverl.	151
Coflex	CMB	Dehnungsfugen für Estriche	152
Coflex	CM	Dehnungsf. für Mörtelverlegung	153
Coflex	CF	Unterteilung. für Mörtelverleg.	154
Coflex	CD	Dehnungsf. für Mörtelverlegung	155
Coflex	CTM	Schleifbare Unterteilungsfugen	156
Coflex	CR	Hohlkehlprofile	157
Jointec	GE	Schwerlast-Dehnungsfugen	158
Jointec	GR	Schwerlast-Dehnungsfugen	159
Jointec	GRM	Schwerlast-Dehnungsfugen	160
Jointec	GM	Schwerlast-Dehnungsfugen	161
Jointec	GAL	Schwerlast-Dehnungsfugenn	162
Jointec	GA	Schwerlast-Dehnungsfugenn	163
Jointec	GALP	Randschwe.-Dehnungsfugenn	164
Jointec	GAP	Randschwe.-Dehnungsfugenn	165
Jointec	GH	Befahr. Schwerlast-Dehnungs.	166
Jointec	GW	Wasserd. Schwerlast-Dehnun.	167
Jointec	GS	Seismische Dehnungsfugen	168
Jointec	P	Randdehnungsfugen	169
Jointec	GD	Technische Dehnungsfugen	170
Jointec	GDM	Techn. Dehnungs. mit Doppelgu.	171
Jointec	GAD	Technische Deckprofile	172
Jointec	GADP	Technische Randprofile	173
Coprítec	CPM	Abdeckprofile	174
Coprítec	CP	Deckprofile	175
Jointec	GC	Profile für Betonböden	176
Jointec	GT	Prof. für Industriebodenbeläge	178
Jointec	GI-GIL	Einsätze für dehnungsfugen	179

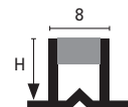
04



coflex™ CE

COFLEX CE ist ein Dehnungsfugennprofil aus Kunststoff für verklebte Beläge geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecke. Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei die Dehnungsfugen nicht höher als die Fliese sein darf (ca. 0,5 - 1 mm tiefer). Die Befestigung erfolgt mit dem selben Kleber des Belages. Es ist für eine normale Personenbelastung geeignet und bietet zusätzlich einen geringen Schutz an Belagskanten. Das Profil ist entsprechend der bereits im Unterboden befindlichen Fugen zu verlegen. Seine Aufnahmefähigkeit beschränkt sich auf kleinere Druck- und Gleitbewegungen des Belages oder Untergrundes.

Empfohlene Modulvierecke: 16 m² (siehe UNI 11499:2013) im Fall von ebenen Flächen.



(CE 90*)

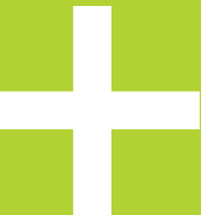


COFLEX CE-P* Kunststoff

Profil aus Kunststoff, das für den Innen- und Außenbereich geeignet ist. Es ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.

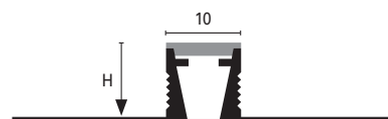


	H=mm	Art.		
Material: PVC	7	CE	70	P10/P23
	9	CE	90	P10/P23
	11	CE	110	P10/P23
Innere Farben: Durchsichtig (P10), Zementgrau (P23)	13	CE	130	P10/P23
	15	CE	150	P10/P23
Länge: 2,70 m				



coflex™ CA

COFLEX CA ist eine Dehnungsfuge mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecken. Es werden Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Die Dehnungszone aus Weichkunststoff entspricht mit ihrer Breite von 10 mm dem üblichen Maß für Dehnungsfugenn, die eine Aufnahmefähigkeit von relativ starken Bewegungen haben. Es ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für Innen- und Außenbereich in mittleren Beanspruchungsbereichen mit leichtem Förderverkehr. Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013). Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CA 100*)

VERLEGEHINWEIS:

- Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei das Profil nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.
- Das Profil entsprechend der sich bereits im Unterboden befindlichen Dehnfugen verlegen.
- Das Profil mit den gelochten Schenkeln in den Kleber eindrücken und ausrichten. Befestigungsschenkel sowie die Verankerung im Inneren des senkrechten Steges mit Kleber versehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Eine Fuge von ca. 0,5 - 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante ist zu berücksichtigen.

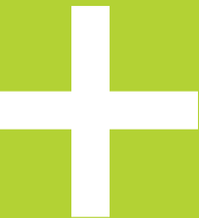


COFLEX CA-P* Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff mit hohen technischen Eigenschaften wie Dehnbarkeit, Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen die meisten verdünnten Chemikalien. Es bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Lieferbar in verschiedenen Farben zur farblichen Anpassung der Fuge und des Belages. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

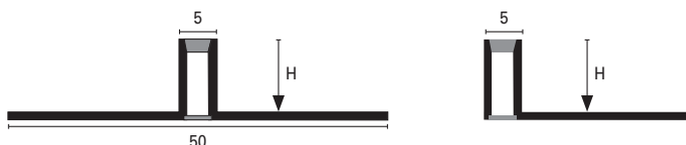


	H=mm	Art.		
Material:	6	CA	60	P11/P23/P32/P51
Resinflex + Resinil	8	CA	80	P11/P23/P32/P51
	10	CA	100	P11/P23/P32/P51
Farben**:	12,5	CA	125	P11/P23/P32/P51
Reinweiss (P11),	15	CA	150	P11/P23/P32/P51
Zementgrau (P23),	20	CA	200	P11/P23/P32/P51
Dunkelbeige (P32),				
Schwarz (P51)				
Länge: 2,70 m				



coflex™ CAJ

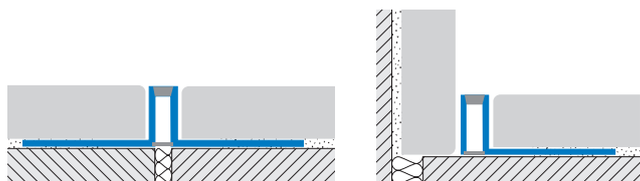
Unsichtbare Dehnungsfugen mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Dank der 5 mm breiten Bewegungszone entspricht das Profil optisch in etwa den übrigen Mörtelfugen. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecke. Es werden nur geringe Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Bei zu erwartenden stärkeren Bewegungen des Belages oder des Untergrundes wird die Verwendung der breiteren Ausführung (10 mm) empfohlen. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013). Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CAJ 100*)

VERLEGEHINWEIS:

- Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei das Profil nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.
- Das Profil entsprechend der sich bereits im Unterboden befindlichen Fugen verlegen. Das Profil mit den gelochten Schenkeln in dem Kleber eindrücken und ausrichten.
- Befestigungsschenkel sowie die Verankerung im inneren des senkrechten Steges mit Kleber versehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Eine Fuge von ca. 0,5 - 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante ist zu berücksichtigen.



COFLEX CAJ-P* Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff mit hohen technischen Eigenschaften wie Dehnbarkeit, Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen die meisten verdünnten Chemikalien. Es bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Lieferbar in verschiedenen Farben zur farblichen Anpassung der Fuge und des Belages. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.



	H=mm		Art.	
Material:	4,5	CAJ	45	P11/P23/P32/P51
Resinflex + Resinil	6	CAJ	60	P11/P23/P32/P51
Farben**:	8	CAJ	80	P11/P23/P32/P51
Reinweiss (P11),	10	CAJ	100	P11/P23/P32/P51
Zementgrau (P23),	12,5	CAJ	125	P11/P23/P32/P51
Dunkelbeige (P32),				
Schwarz (P51)				
Länge: 2,70 m				
☒ dünne Fliesen				

COFLEX CAJP-P23 Randfugenprofil aus Kunststoff

Profil aus Kunststoff für Randfugen bei Wandinnenecken. Geeignet für jeden Typ von Belag, besonders bei Türen und Fenster, Türschwellen und Randfeststrukturen.



Material:	4,5	CAJP	45	P23
Resinflex + Resinil	6	CAJP	60	P23
Farben*:	8	CAJP	80	P23
Zementgrau (P23)	10	CAJP	100	P23
	12,5	CAJP	125	P23
Länge: 2,70 m				
☒ dünne Fliesen				

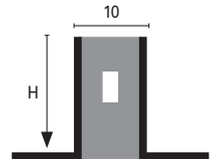


coflex™ CTL

COFLEX CTL ist eine Dehnungsfuge mit schleifbarer Bewegungszone und seitlichen Befestigungsschenkel aus Metall zur Verwendung im Dünnbettverfahren. Für mechanisch hoch beanspruchte Beschichtungen, Fliesen-, Terrazzo-, Marmor-, Granit- oder Natursteinbeläge bei denen die Dehnungsfugenn zusammen mit dem Belag abgeschliffen und poliert werden können. Die seitlichen Befestigungsschenkel bieten den Belägen einen guten Kantenschutz, die durch Förderverkehr beansprucht werden. Sie sind daher für Anwendungen in großen Flächen wie Einkaufszentren, Produktionshallen oder Flughäfen geeignet. Beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien und Bakterien.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CTL 150*)



COFLEX CTL-AN* Aluminium Natur + synthetischer Einsatz, schleifbar

Typische Anwendungsbereiche sind Autohäuser und Werkstätten. Aluminium kombiniert die Eigenschaften von Kantenschutz und Festigkeit mit einem modernen Look. In Außenbereiche und Bereiche mit höheren Beanspruchungen sind die Ausführungen aus Messing oder Edelstahl zu empfehlen.



	H=mm		Art.	
Material: Aluminium	8	CTL	80	AN 51/23/32
	10	CTL	100	AN 51/23/32
	12,5	CTL	125	AN 51/23/32
Ausführung: Natur (AN)	15	CTL	150	AN 51/23/32
	20	CTL	200	AN 51/23/32
	25	CTL	250	AN 51/23/32
Einsatz: EPDM Schwarz (51), Zementgrau (23), Dunkelbeige (32)	30	CTL	300	AN 51/23/32
	Länge: 2,70 m			

COFLEX CTL-ON* Messing Natur + synthetischer Einsatz, schleifbar

Mechanisch und chemisch belastbar. Wird bevorzugt im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt. Besonders geeignet in der Industrie mit Förderverkehr, Geschäftszentren und in öffentlichen Gebäuden.



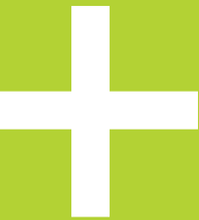
Material: Messing	8	CTL	80	ON 51/23/32
	10	CTL	100	ON 51/23/32
	12,5	CTL	125	ON 51/23/32
Ausführung: Natur(ON)	15	CTL	150	ON 51/23/32
	20	CTL	200	ON 51/23/32
	25	CTL	250	ON 51/23/32
Einsatz:EPDM Schwarz (51), Zementgrau (23), Dunkelbeige (32)	30	CTL	300	ON 51/23/32
	Länge: 2,70 m			

COFLEX CTL-IL* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301 + schleifbarer Einsatz

Profil aus Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301). Generell wird Edelstahl in Bereichen mit chemischer Belastung wie Schlachthäuser, Großküchen, Krankenhäusern, Brauereien usw. empfohlen. Weitere typische Anwendungsbereiche sind Restaurants und Industrie. Zusätzlich zum eigentlichen Nutzen vermittelt das Edelstahlprofil eine besonders dekorative und moderne Optik. Gut beständig gegen Korrosion.

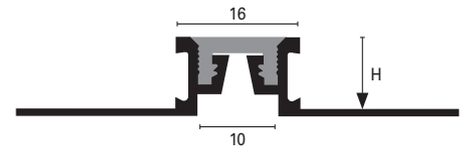


Material: Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	8	CTL	80	IL 51/23/32
	10	CTL	100	IL 51/23/32
	12,5	CTL	125	IL 51/23/32
Ausführung: helbpoliert (IL)	15	CTL	150	IL 51/23/32
	20	CTL	200	IL 51/23/32
	25	CTL	250	IL 51/23/32
Einsatz:EPDM Schwarz (51), Zementgrau (23), Dunkelbeige (32)	30	CTL	300	IL 51/23/32
	Länge: 2,70 m			

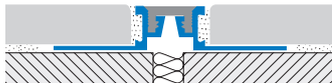


coflex™ CB

COFLEX CB besteht aus besonderen Metallschienen in Verbindung mit einem auswechselbaren Kunststoffeinsatz. Der beidseitige Metallabschluß schützt die Belagskanten bei hoher mechanischer Beanspruchung im Bereich der Dehnungsfugen. Der flexible Kunststoffeinsatz nimmt die auf einer Fläche bedingten Bewegungen auf. Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei die Dehnungsfugen nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.
Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).
Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CB 100*)



COFLEX CB-AN* Aluminium + Kunststoff

Das Aluminiumprofil ist für die Anwendung im Innenbereich empfohlen. Es bietet geringen Schutz gegen mechanische Belastungen.



+2/-2

+1/-1

	H=mm		Art.	
Material: Aluminium extrudiert	8	CB	80	AN 23/51
	10	CB	100	AN 23/51
Ausführung: Natur (AN)	12,5	CB	125	AN 23/51
	15	CB	150	AN 23/51
	20	CB	200	AN 23/51
Einsatz**: Resinil + Resinflex Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CB-ON* Messing + Kunststoff

Das Messingprofil ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Geeignet sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich. Es hat eine besondere dekorative und moderne Optik.



+2/-2

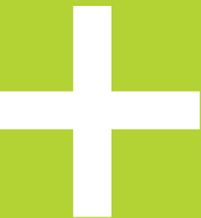
+1/-1

Material: Messing extrudiert	8	CB	80	ON 23/51
	10	CB	100	ON 23/51
Ausführung: Natur (ON)	12,5	CB	125	ON 23/51
	15	CB	150	ON 23/51
	20	CB	200	ON 23/51
Einsatz**: Resinil + Resinflex Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CBI 10 P* Einsatz aus Kunststoff

Im Falle einer Beschädigung des Einsatzes aus Kunststoff kann dieser problemlos ausgetauscht werden.

	Farben*		Art.	
Material: Resinil + Resinflex	23 / 51	CBI	10	P23/P51
Einsatz**: Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				

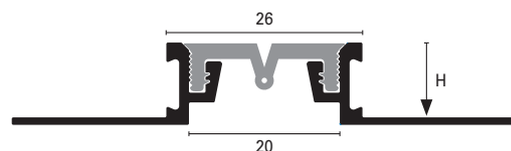


coflex™ CBL

COFLEX CBL besteht aus besonderen Metallschienen in Verbindung mit einem auswechselbaren Kunststoffeinsatz. Der beidseitige Metallabschluß schützt die Belagskanten bei hoher mechanischer Beanspruchung im Bereich der Dehnungsfugen. Der flexible Kunststoffeinsatz nimmt die auf einer Fläche bedingten Bewegungen auf. Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei die Dehnungsfugen nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CBL 100*)



COFLEX CBL-AN* Aluminium + Kunststoff

Das Aluminiumprofil ist für die Anwendung im Innenbereich empfohlen. Es bietet geringen Schutz gegen mechanische Belastungen.



	H=mm		Art.	
Material: Aluminium extrudiert	8	CBL	80	AN 23/51
	10	CBL	100	AN 23/51
Ausführung: Natur (AN)	12,5	CBL	125	AN 23/51
	15	CBL	150	AN 23/51
	20	CBL	200	AN 23/51
Einsatz**: Resinil + Resinflex Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CBL-ON* Messing + Kunststoff

Das Messingprofil ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Geeignet sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich. Es hat eine besondere dekorative und moderne Optik.

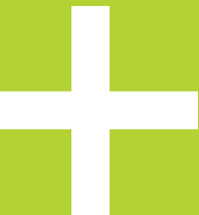


	H=mm		Art.	
Material: Messing extrudiert	8	CBL	80	ON 23/51
	10	CBL	100	ON 23/51
Ausführung: Natur (ON)	12,5	CBL	125	ON 23/51
	15	CBL	150	ON 23/51
	20	CBL	200	ON 23/51
Einsatz**: Resinil + Resinflex Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CBI 20 P* Einsatz* aus Kunststoff

Im Falle einer Beschädigung des Einsatzes aus Kunststoff kann dieser problemlos ausgetauscht werden.

	Farben*		Art.	
Material: Resinil + Resinflex	23 / 51	CBI	20	P23/P51
Einsatz**: Zementgrau (23), Schwarz (51)				
Länge: 2,70 m				



coflex™ CK

COFLEX CK ist ein innovatives Schiebedehnungsprofil aus Metall für verklebte Beläge. Es ist besonders für mechanisch beanspruchte Fliesen- oder Natursteinbeläge geeignet.

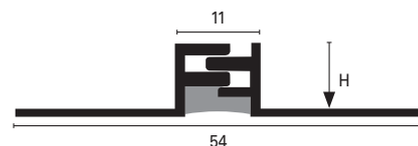
Durch die ineinander verschiebbaren Metallelemente können Bewegungen von +/- 2 mm aufgenommen werden.

Lieferbar schon zusammengesetzt auf der "mittleren Stellung" (siehe Zeichnung/Photo), stabil und fest dank der elastischen Andichtung an der Unterseite.

Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei das Profil nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.

Empfohlene Fläche: 16-25 m² (siehe UNI 1499:2013).

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



(CK 100*)



COFLEX CK-ON Messing Natur

Das Messingprofil ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Geeignet für den Innen- als auch den Außenbereich. Es hat eine besondere dekorative und moderne Optik. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.



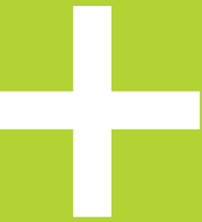
COFLEX CK-AN Aluminium Natur

Das Aluminiumprofil ist für die Anwendung im Innenbereich empfohlen. Es bietet geringen Schutz gegen mechanische Belastungen.



	H=mm	Art.		
Material: Messing extrudiert	10	CK	100	ON
	12,5	CK	125	ON
Ausführung: Natur (ON)				
Länge: 2,70 m				

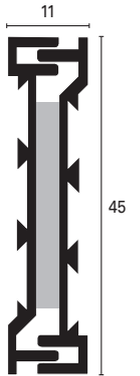
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	10	CK	100	AN
	12,5	CK	125	AN
Ausführung: Natur (AN)				
Länge: 2,70 m				



coflex™ CKM

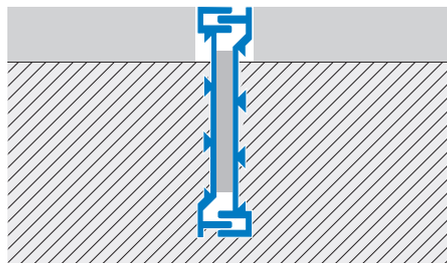
COFLEX CKM ist ein innovatives Schiebedehnungsprofil aus Metall für die Mörtelverlegung. Es ist für mechanisch hoch beanspruchte Fliesen- oder Natursteinbeläge geeignet.

Durch die ineinander schiebbaren Metallteile können Bewegungen von +/- 2 mm aufgenommen werden. Unmontiertes Vollprofil. Setzen Sie den Gummi-Schaum unmittelbar vor der Installation ein. Empfohlene Fläche: 16-25 m² (siehe UNI 11499:2013). Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



VERLEGEHINWEIS:

- Verbinden die beiden Flügel mit dem entsprechenden Schaumstoff-Kleber unmittelbar vor der Verlegung.
- Das Profil in den Mörtel eindrücken und ausrichten.
- Das Profil sollte etwas überstehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Endgültiges Einbetten des Profils und der Fliese.



COFLEX CKM 450 ON Messing Natur

Die Ausführung aus Messing ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Es ist für den Innen- und den Außenbereich geeignet. Typische Anwendungen sind: öffentliche Gebäude und Sportzentren.



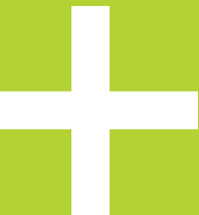
	H=mm	Art.		
Material: Messing extrudiert	45	CKM	450	ON
Ausführung: Natur (ON)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CKM 450 AN Aluminium Natur

Extrudiertes Profil aus Aluminium. Es vermittelt eine besonders dekorative und moderne Optik. Bei stärkeren Belastungen wird die Ausführung aus Messing empfohlen.

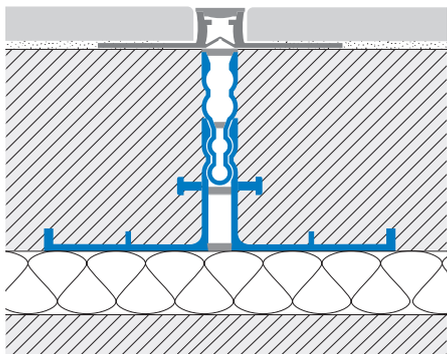


Material: Aluminium extrudiert	45	CKM	450	AN
Ausführung: Natur (AN)				
Länge: 2,70 m				

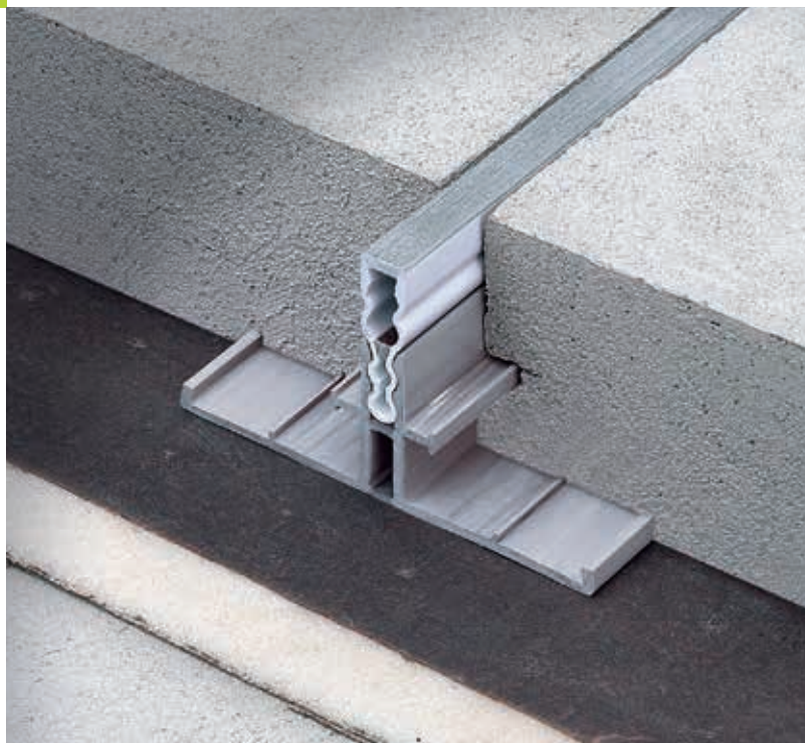
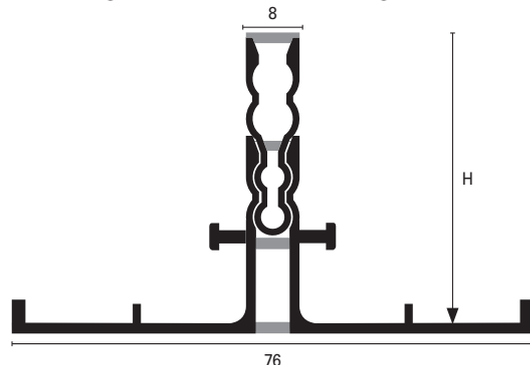


coflex™ CMB

Die Seitenteile des Basismoduls sind aus Resinil und die Verbindungsteile aus weichem Kunstharz Resinflex.
 Das Ineinanderstecksystem und die Verwendung der entsprechenden Erhöhungsteile ermöglichen das Erreichen von zahllosen Konstruktionshöhen von 30 mm mit Schnappen von 15-20 mm.
 Jede Dehnungsfugen im Unterboden muß durchgehend bis zur Oberfläche geführt werden. Daher empfiehlt sich das Profil COFLEX CA in Verbindung mit dem zu verlegenden Belag zu verwenden, um Spannungen und Rißbildungen entlang des Fugenschnitts zu verhindern.



COFLEX CMB ist ein innovatives zweiteiliges Profilsystem für die Verarbeitung in Verbundestrichen oder schwimmenden Estrichen. Es besteht aus einem Profil aus Resinil mit erweiterter Basis und einem Profil aus syntetischem Kunststoff co-extrudiert, die durch einfaches Ineinanderstecken zusammengeführt werden. Das ermöglicht die Ausföhrung von Dehnungsfugenn mit Höhen entsprechend dem Estrich. Geeignet für die fachgerechte Unterteilung des Estrichs, wenn ein Wechsel im Unterboden, nach den gesetzlichen Vorschriften, vorgesehen werden muß.

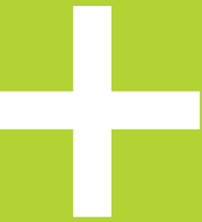


COFLEX CMB-P23 Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.
 Basis, Modul CM und Ausdehnung auch getrennt erhältlich.

	H=mm	Art.		
Material:	30	CMB	300	P - Basis geöffnet
Resinflex + Resinil	30	CMB	300	Basis geschlossen
Farben*:	45	CMB	450	P23 Basis+CM
Zementgrau (P23)	60	CMB	600	Basis + CM Ausdehnung
Länge: 2,70 m				

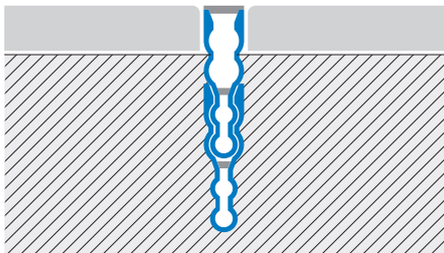




coflex™ CM

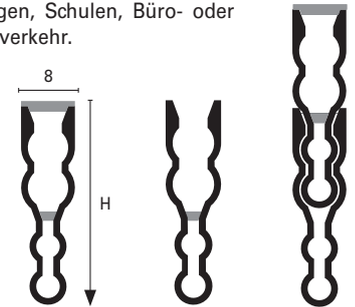
VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in den Kleber eindrücken und ausrichten.
- Das Profil sollte etwas überstehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Endgültiges einbetten des Profils und der Fliese.



COFLEX CM für die Mörtelverlegung ist ein zweiteiliges Profilsystem aus co-extrudiertem Hart- und Weichkunststoff. Es ermöglicht die Realisierung von Dehnungsfugen mit Höhen entsprechend dem Fliesen- und Keramikbelag. Diese Ausführungsflexibilität erfolgt durch zwei Profile: COFLEX – CM 300 P, bestehend aus einem geschlossenen Basisprofil aus Weichkunststoff und COFLEX – CM 200 P, das Erhöhungsteil aus Hartkunststoff, dessen obere Seite geöffnet ist. Beide Teile werden durch Ineinanderstecken zusammengeführt.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).
 Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



COFLEX CM-P* Kunststoff co-extrudiert

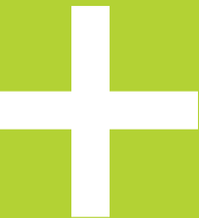
Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff mit hohen technischen Eigenschaften wie Dehnbarkeit und Dauerhaftigkeit. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall, sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.

Jede Verlängerung (CM 200) erhöht die Höhe um 20 mm mit einem Schnappen, um 15 mm mit zwei Schnappen.

	H=mm	Art.		
Material:	30	CM	300	P23
Resinflex + Resinil	30	CM	300	P51
Farben*:	30	CM	300	P61
Zementgrau (P23), Schwarz (P51), Klinkerroter (P61)				
Länge: 2,70 m				

	H=mm	Beschreibung	Art.		
	15 ÷ 20	Ausdehnung	CM	200	P



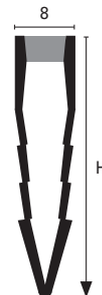


COFLEX CF ist eine Dehnungsfuge aus Kunststoff für die Mörtelverlegung. Es eignet sich für die Unterteilung von großen Flächen in kleineren Vierecken. Das Profil ist in drei Höhenvarianten erhältlich und wird in Beläge aus Klinkerplatten, Keramikfliesen oder Natursteinplatten, die mit Mörtel verlegt werden, eingebaut.

Es bietet einen geringen Schutz für die Belagskanten und besitzt die Aufnahmefähigkeit von kleinen Druck- und Gleitungsbewegungen.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).

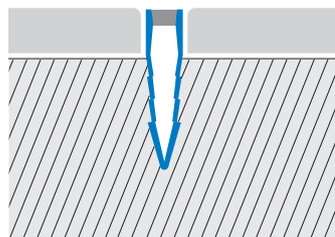
Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



coflex™ CF

VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in den Mörtel eindrücken und ausrichten.
- Das Profil sollte etwas überstehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Endgültiges Einbetten des Profils und der Fliese.

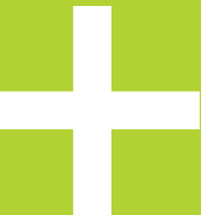


COFLEX CF-P* Kunststoff

Profil aus Kunststoff mit guten Eigenschaften von Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen die meisten verdünnten Chemikalien. Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.



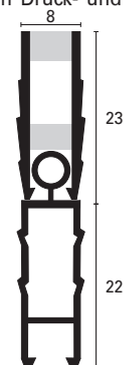
	H=mm		Art.	
Material: PVC	23	CF	230	P10/P23
	35	CF	350	P10/P23
	45	CF	450	P10/P23
Farben*: Grau + transparent (P10), Zementgrau (23)				
Länge: 2,70 m				



coflex™ CD

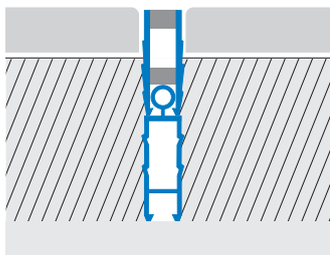
COFLEX CD ist eine Dehnungsfuge aus Kunststoff für die Mörtelverlegung. Es eignet sich für die Unterteilung von großen Flächen in kleinere Vierecken. Das Profil kann durch Ineinanderstecken von einzelnen Profilsegmenten an die jeweilige Konstruktionshöhe des Bodens angepaßt werden. Verwendbar bei Belägen aus Klinkerplatten, Keramikfliesen oder Natursteinplatten, die mit Mörtel verlegt werden. Es bietet einen geringen Schutz für die Belagskanten und besitzt die Aufnahmefähigkeit von kleinen Druck- und Gleitbewegungen.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).
Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in den Mörtel eindrücken und ausrichten.
- Das Profil sollte etwas überstehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Endgültiges Einbetten des Profils und der Fliese.

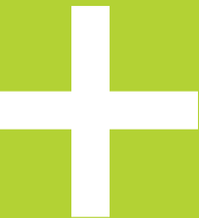


COFLEX CD-P* Kunststoff

Profil aus Kunststoff mit guten Eigenschaften, dauerhaft und beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien. Für Innen- und Außenbereich geeignet.



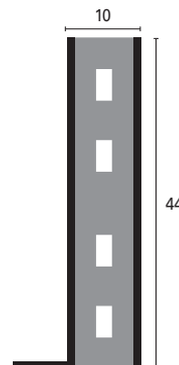
	H=mm		Art.	
Material: PVC	23	CD	230	P10/P23
	23	CD	220	P
Farben*: Grau + transparent (P10), Zementgrau (P23)				
Länge: 2,70 m				



COFLEX CTM ist ein Profil aus Metall mit schleifbarem Einsatz, besonders für Terrazzo, Marmor- und Granitbeläge geeignet. Nachträgliche Schleif- und Polierverfahren sind mit dem Belag möglich. Das Profil wird zusammen mit dem Belag verlegt.

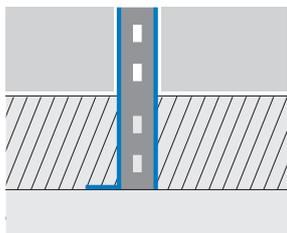
Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



coflex™ CTM

PS.: In dem Bild, zum Profil CTM wurde die Seitenklappe entfernt.



COFLEX CTM-ON* Messing Natur+ EPDM

Das Messingprofil ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen. Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Das Material hat eine besonders dekorative und moderne Optik.



	H=mm	Farben*	Art.		
Material: Messing	44	Schwarz 51	CTM	440	ON 51/23/32
Ausführung: Natur (ON)					
Einsatz*: EPDM Schwarz (P51), Zementgrau P23), Beige (P32)					
Länge: 2,70 m					

COFLEX CTM-IL* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301 + EPDM

Die Edelstahlausführung wird in Bereichen mit chemischer Belastung wie in Restaurants, Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien usw. empfohlen. Es ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Zusätzlich zum eigentlichen Nutzen vermittelt das Edelstahlprofil eine besonders dekorative und moderne Optik.



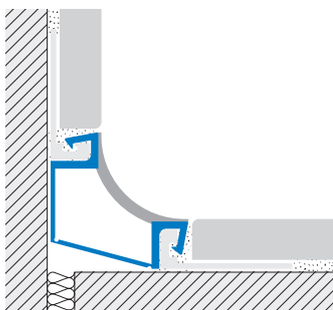
Material: Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	44	Schwarz 51	CTM	440	IL 51/23/32
Ausführung: Poliert (IL)					
Einsatz*: EPDM Schwarz (P51), Zementgrau P23), Beige (P32)					
Länge: 2,70 m					



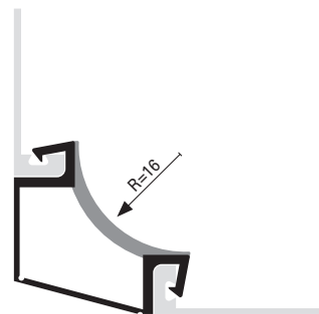
coflex™ CR

Durch das "Clip System" kann man dieses Profil bei jeder Belagsstärke anwenden. Dank dem besonderen Basismodul, das immer gleich ist, werden zusätzliche Kosten eingespart. Verschiedene Belagsstärken von Boden und Wand spielen keine Rolle, die problemlos mittels den Basismodulen abgedeckt werden. (Beispiel: Bodenbelag: 12,5 mm - Wandbelag: 8 mm). Nicht benötigte KJ-Profilstücke bei vorherigen Verlegungen können bei diesem System verbraucht werden.

Kombinationsbeispiel: für eine Fliesendicke von 10 mm benutzen Sie das Profil KERAJOLLY KJ in 8 mm Höhe, von das Verbindungsmodul CR weitere 2 mm Höhe in Anspruch nimmt.



Das Hohlkehprofil **COFLEX CR** verbessert die Kantenverbindung zwischen Boden und Wand. Es erlaubt die nötige Ausdehnung laut den Hygienevorschriften und unterbricht die Schallübertragung zwischen den Strukturen. Es erfüllt auch die Anforderungen der Nahrungs- und Reinigungsbereiche wie in Großküchen, Waschräumen oder in der Industrie. **COFLEX CR** besteht aus einem Hohlkehprofil aus co-extrudiertem Weichkunststoff (Artikel CR 16) und einem zusätzlichen Basisprofil aus Hartkunststoff (Artikel Serie KJ), welches an die erforderliche Belagsstärke angepaßt wird.



COFLEX CR 16 P*Kunststoff co-extrudiert

Hohlkehprofil mit runder Außenkante aus Weichkunststoff. Es ist in verschiedenen Farben erhältlich. Zur Komplettierung des Systems muß zusätzlich das Modul der Serie KJ aus Kunststoff bestellt werden, deren Auswahl entsprechend der Belagsstärke erfolgt.



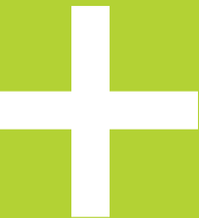
	H=mm	Farben*	Art.	
Material: Resinflex + Resinil	variabel	Reinweiss P11	CR	16
Radius: 16mm				
Farben*: Reinweiss (P11), Zementgrau (P23), Dunkelbeige (P32)				
Länge: 2,70 m				

COFLEX CR Anschlüsse

Endkappen, Innen-, Außen- oder Dreifachanschlüsse aus Kunststoff in den selben Farben für die Realisierung von ausgezeichneten Verbindungen zu zwei oder drei Wege oder für perfekte Abschlüsse.



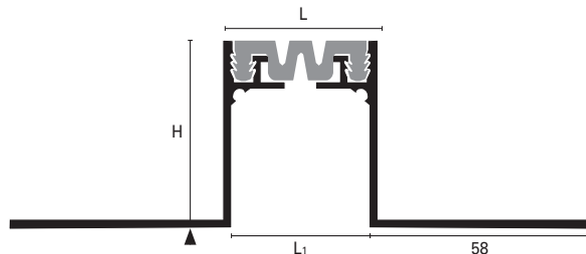
	Beschreibung	Art.	
	Inneneckenanschluß	CRI	+ Farbe
	Außeneckenanschluß	CRE	+ Farbe
	Dreifachanschluß	CRT	+ Farbe
	Endkappe	CRF	+ Farbe



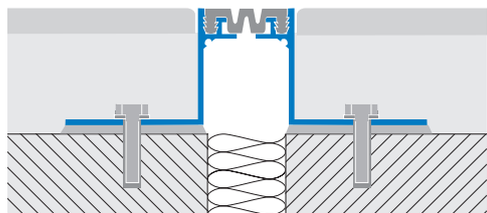
jointec™ GE

JOINTEC GE ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch).

Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Geeignet für die Aufnahme von hohen Gewichten und Spannungen. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GE 500 AN*)



JOINTEC GE-AN* Aluminium Natur extrudiert-Breite 44 mm - Fuge 38 mm
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing JOINTEC GM empfohlen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GEL-AN* Aluminium Natur extrudiert-Breite 54 mm - Fuge 48 mm
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	44	38	GE	200	AN 51/23*
	50	44	38	GE	500	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz**: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

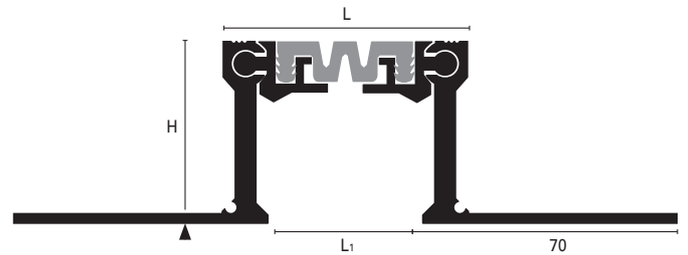
**S" für die Ausführung mit "glatter" Einsatz

	20	54	48	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	54	48	GEL	200	AN 51/23
	50	54	48	GEL	500	AN 51/23
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						



jointec™ GR

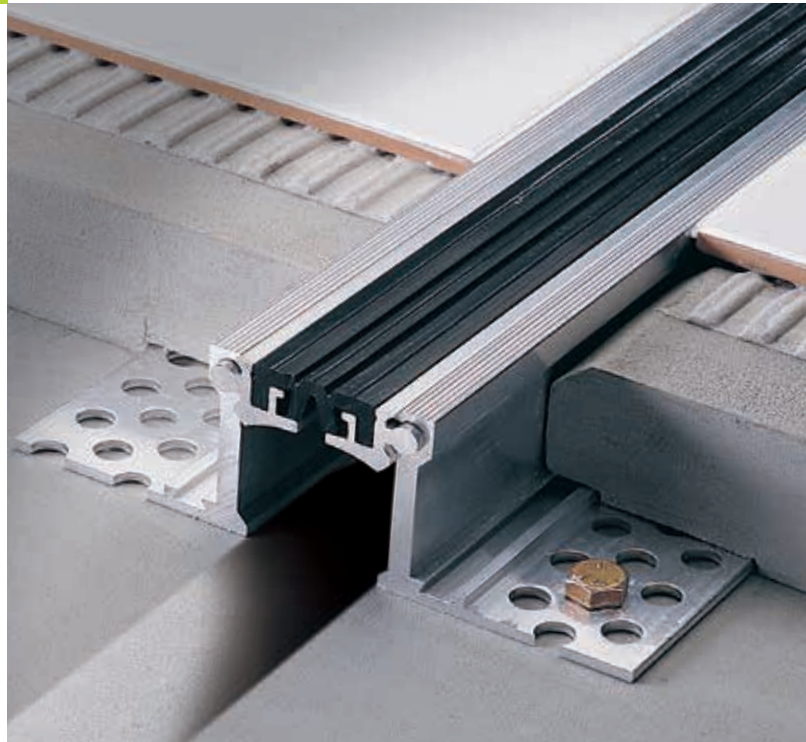
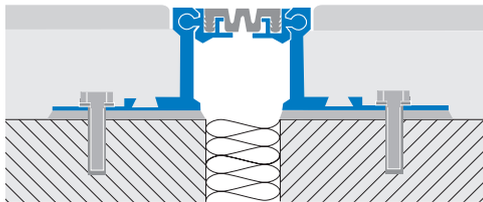
JOINTEC GR ist ein zusammenstellbares Schwerlast-Dehnungsfugenprofil mit drehender Bewegung zwischen den Metallflügel und dem Gummieinsatz. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen waagrecht, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GR 500 AN*)

VERLEGEHINWEIS:

- Der Metall-Einsatz in die seitlichen Flügel einfügen.
- Vor dem Ausrichten muss den Gummieinsatz in die Seitenflügel eingesetzt werden.
- Der Gummi-Einsatz mit Klebeband vor Zementrückständen schützen.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GR-AN* Aluminium Natur - Breite 68 mm - Fuge 46 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Einsatz*: Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GRL-AN* Aluminium Natur - Breite 78 mm - Fuge 56 mm

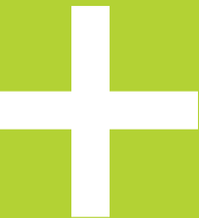
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. 47 mm breiter - Gummieinsatz mit hoher Elastizität.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	68	46	GR	200	AN 51/23*
	50	68	46	GR	500	AN 51/23*
	70	68	46	GR	700	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz**: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

**S" für die Ausführung mit "glatter" Einsatz

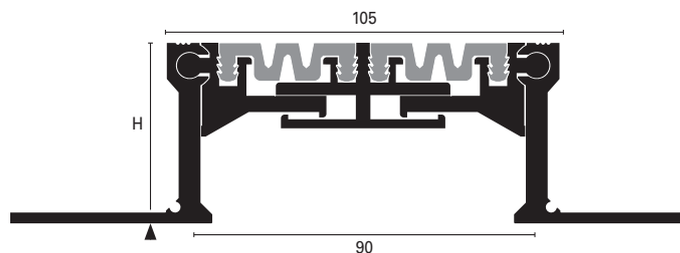
Material: Aluminium extrudiert	20	78	56	GRL	200	AN 51/23
	50	78	56	GRL	500	AN 51/23
	70	78	56	GRL	700	AN 51/23
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						



jointec™ GRM

JOINTEC GRM ist ein zusammenstellbares Schwerlast-Dehnungsfugennprofil mit drehender Bewegung zwischen den Metallflügel und dem Gummieinsatz. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch).

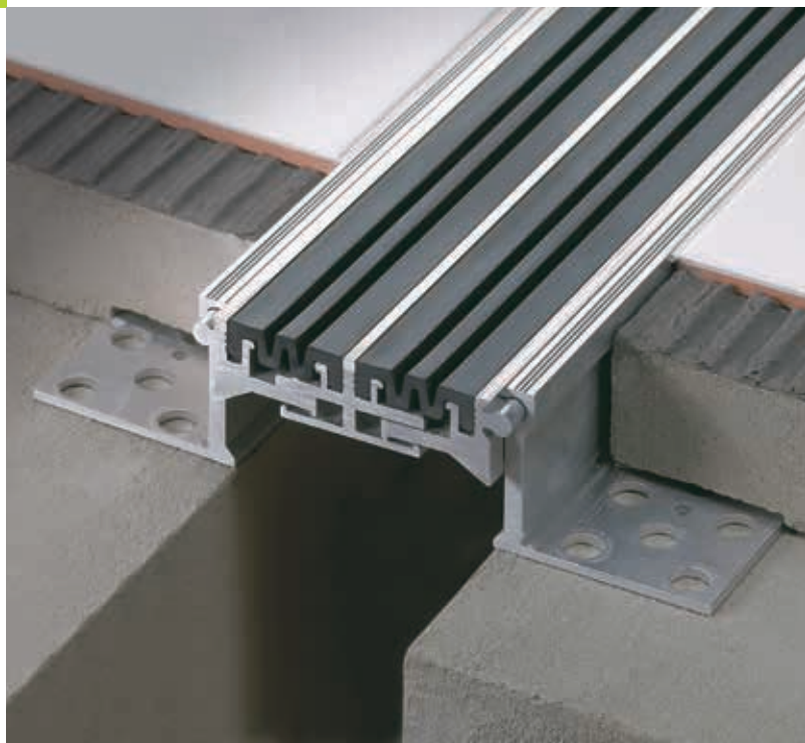
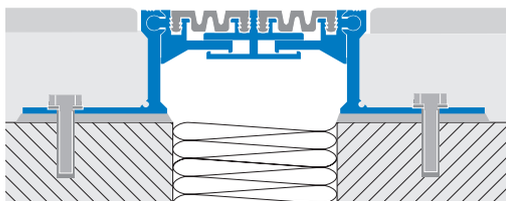
Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GRM 500 AN*)

VERLEGEHINWEIS:

- Der Metall-Einsatz in die seitlichen Flügel einfügen.
- Vor dem Ausrichten muss den Gummieinsatz in die Seitenflügel eingesetzt werden.
- Der Gummi-Einsatz mit Klebeband vor Zementrückständen schützen.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GRM-AN* Aluminium Breite 105 mm - Fuge 90 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	50	105	90	GRM	500	AN 51/23*
	70	105	90	GRM	700	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

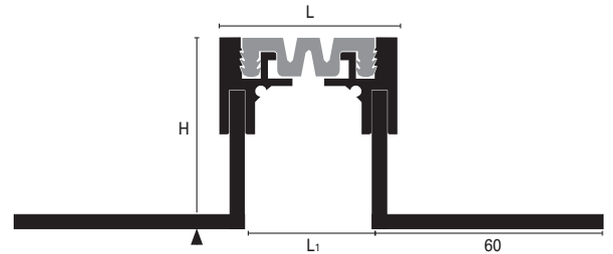
***S für die Ausführung mit "glatter" Einsatz



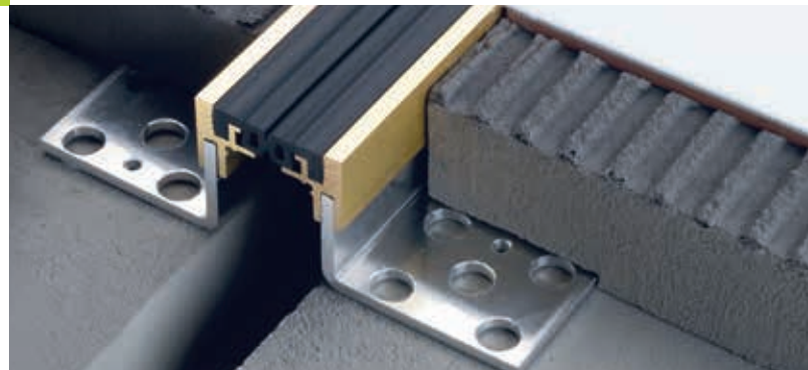
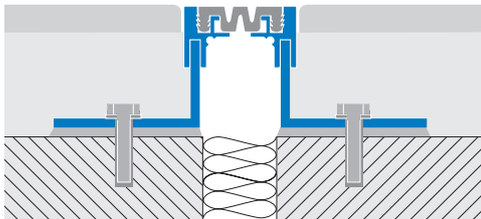
jointec™ GM

JOINTEC GM ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil mit sichtbarer Bewegungszone aus Messing oder Aluminium. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrecht, senkrecht und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch).

Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GM 500*)



JOINTEC GM/GML-ON* Messing Natur - Breiten 50 und 60 mm

Profil mit sichtbarer Bewegungszone aus extrudiertem Messing und unterem Teil aus Aluminium. Hoch beständig gegen mechanische Belastungen. Geeignet für Innen- und Außenbereich. 37 und 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Dieses spezielle System ermöglicht die Ausführung von Dehnungsfugen auch mit verschiedenen Höhen.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).

	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Messing extrudiert	35	50	38	GM	350	ON 51/23*
Ausführung: Natur(ON)	50	50	38	GM	500	ON 51/23*
Einsatz** : Resinprene - Schwarz (P51), Zementgrau (P23)	75	50	38	GM	750	ON 51/23*
Länge: 3,00 m						

**S* für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Messing extrudiert	35	60	48	GML	350	ON 51/23
Ausführung: Natur(ON)	50	60	48	GML	500	ON 51/23
Einsatz* : Resinprene - Schwarz (P51), Zementgrau (P23)	75	60	48	GML	750	ON 51/23
Länge: 3,00 m						



JOINTEC GM/GML-AN* Aluminium Natur - Breiten 50 und 60 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium. Beständig gegen mechanische Belastungen. Geeignet für Innen- und Außenbereich. 37 und 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).

Material: Aluminium	35	50	38	GM	350	AN 51/23*
Ausführung: Natur(AN)	50	50	38	GM	500	AN 51/23*
Einsatz** : Resinprene - Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	75	50	38	GM	750	AN 51/23*
Länge: 3,00 m						

**S* für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium	35	60	48	GML	350	AN 51/23
Ausführung: Natur (AN)	50	60	48	GML	500	AN 51/23
Einsatz* : Resinprene - Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	75	60	48	GML	750	AN 51/23
Länge: 3,00 m						



JOINTEC GM/GML-IL* Edelstahl poliert V2A Breite 50/60 mm

Profil aus Aluminium mit Edelstahloberfläche für einen ästhetischen Effekt und eine gute Beständigkeit gegen chemisch verdünnte Lösungen. Das Profil ist nicht formidentisch mit der obengenannten Versionen.

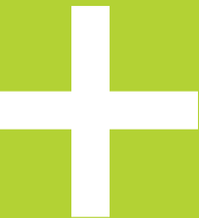
Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).

Material: Aluminium + Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	35	50	38	GM	350	IL 51/23*
Ausführung: Poliert (IL)	50	50	38	GM	500	IL 51/23*
Einsatz** : Resinprene - Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	75	50	38	GM	750	IL 51/23*
Länge: 2,70 m						

**S* für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium + Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301)	35	60	48	GML	350	IL 51/23
Ausführung: Poliert (IL)	50	60	48	GML	500	IL 51/23
Einsatz* : Resinprene - Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	75	60	48	GML	750	IL 51/23
Länge: 2,70 m						



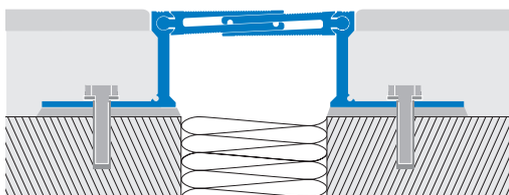


jointec™ GAL

Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.

VERLEGEHINWEIS:

- Die Dehnungsfugen durch Einsetzen der zwei horizontalen Komponenten in den beiden seitlichen Flügel montieren.
- Die Dehnungsfugen mit der entsprechenden Halterung Vor-Ausrichtung in Verbindung mit Flügeln (Punkt 0) richtig ausrichten.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw einen alle 30 cm beidseitig) Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GAL-AN Aluminium Breite 105 mm - Fuge 86 mm

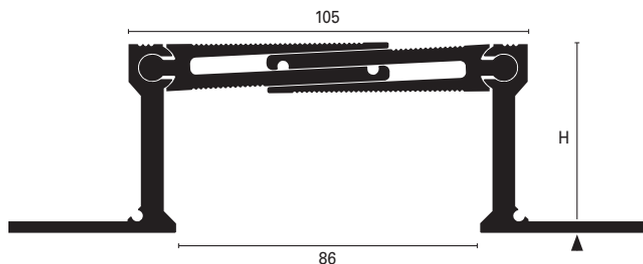
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing oder Edelstahl Jointec GM empfohlen. Bodenanwendung.



JOINTEC GAL ist ein Gleitschwerlast-Dehnungsprofil völlig aus Metall. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen.

Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schliessen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Die Gleitkomponenten ermöglichen die Bewegung und verhindern die Ansammlung von Staub und Schmutz.

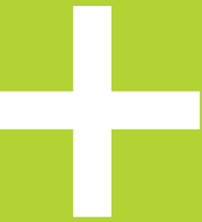
Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile.



(GAL 500 AN)



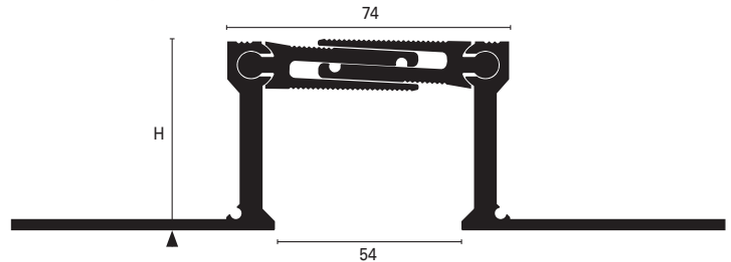
	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	105	86	GAL	200	AN
	50	105	86	GAL	500	AN
Ausführung: Natur (AN)	70	105	86	GAL	700	AN
Länge: 4,00 m						



jointec™ GA

JOINTEC GA ist ein Gleitschwerlast-Dehnungsprofil völlig aus Metall. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen.

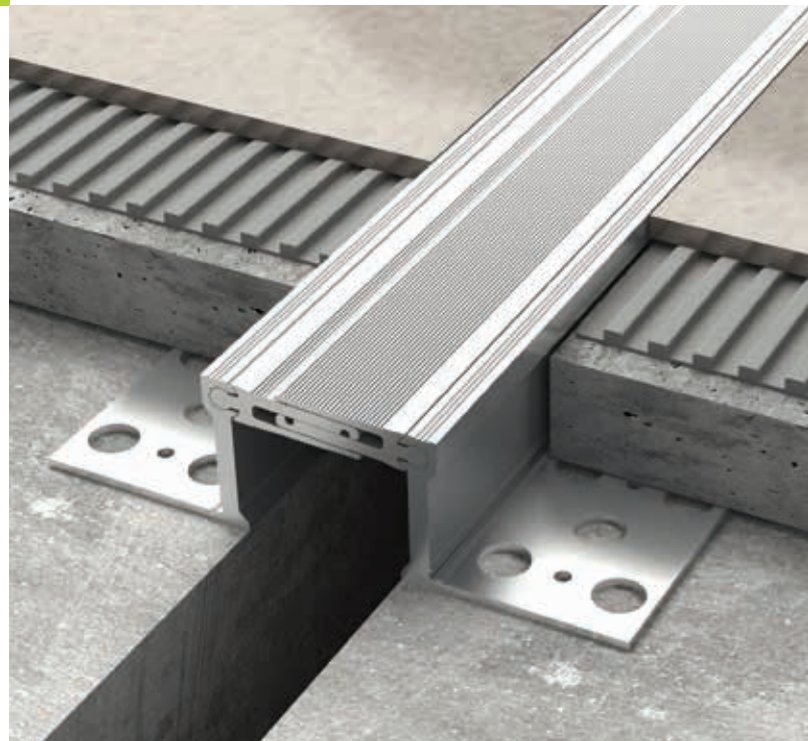
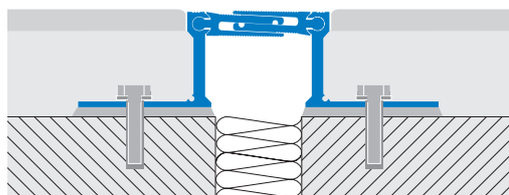
Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch) Die Gleitkomponenten ermöglichen die Bewegung und verhindern die Ansammlung von Staub und Schmutz. Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche.
Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GA 500 AN)

VERLEGEHINWEIS:

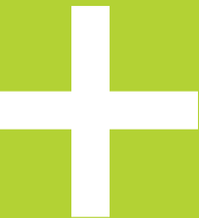
- Die Dehnungsfugen durch Einsetzen der zwei horizontalen Komponenten in den beiden seitlichen Flügel montieren.
- Die Dehnungsfugen mit der entsprechenden Halterung Vor-Ausrichtung in Verbindung mit Flügeln (Punkt 0) richtig ausrichten.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw einen alle 30 cm beidseitig).
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GA-AN Aluminium Natur - Breite 74 mm - Fuge 54 mm
Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. Bodenanwendung.



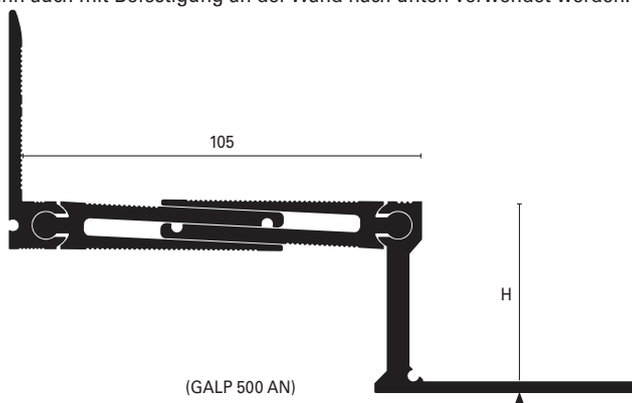
	H=mm	L=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	74	54	GA	200	AN
	50	74	54	GA	500	AN
Ausführung: Natur (AN)	70	74	54	GA	700	AN
Länge: 4,00 m						



jointec™ GALP

JOINTEC GALP ist ein Gleitschwerlast-Dehnungsprofil völlig aus Metall. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Zwischen Boden und Wand zu verwenden. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schliessen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäss der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch),

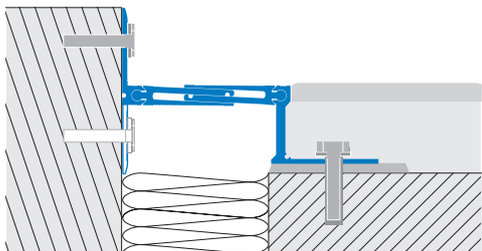
Es kann auch mit Befestigung an der Wand nach unten verwendet werden.



Die Gleitkomponenten ermöglichen die Bewegung und verhindern die Ansammlung von Staub und Schmutz. Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.

VERLEGEHINWEIS:

- Die Dehnungsfugen durch Einsetzen der zwei horizontalen Komponenten in den beiden seitlichen Flügel montieren.
- Die Dehnungsfugen richtig ausrichten.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw einen alle 30 cm beidseitig)
- Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen.
- Mit Fliesen belegen.



JOINTEC GALP-AN Aluminium Breite 105 mm - Fuge 95 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing oder Edelstahl Jointec GM empfohlen. Boden-Wand-Verwendung.

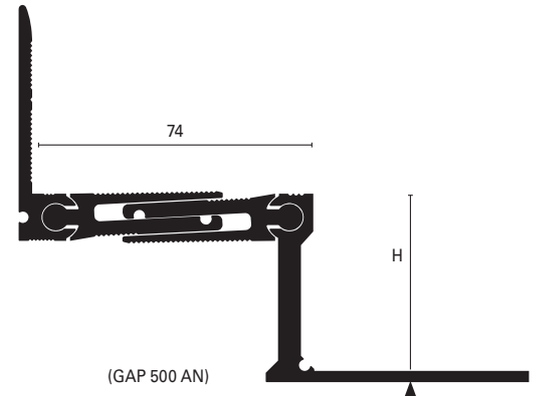


	H=mm	L=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	105	GALP	200	AN
	50	105	GALP	500	AN
Ausführung: Natur (AN)	70	105	GALP	700	AN
Länge: 4,00 m					



jointec™ GAP

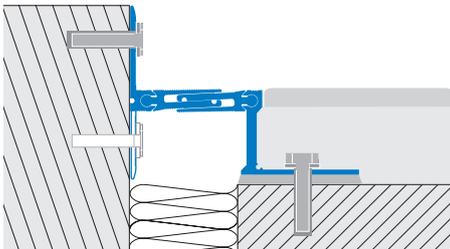
JOINTEC GAP ist ein Gleitschwerlast-Dehnungsprofil völlig aus Metall. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Zwischen Boden und Wand zu verwenden. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schliessen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäss der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch), Es kann auch mit Befestigung an der Wand nach unten verwendet werden.



Die Gleitkomponenten ermöglichen die Bewegung und verhindern die Ansammlung von Staub und Schmutz. Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.

VERLEGEHINWEIS:

- Die Dehnungsfugen durch Einsetzen der zwei horizontalen Komponenten in den beiden seitlichen Flügel montieren.
- Die Dehnungsfugen richtig ausrichten.
- Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufendem Meter bzw einen alle 30 cm beidseitig).

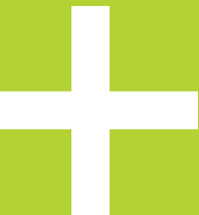


JOINTEC GAP-AN Aluminium Breite 74 mm - Fuge 64 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing Jointec GM empfohlen. Boden-Wand-Verwendung.

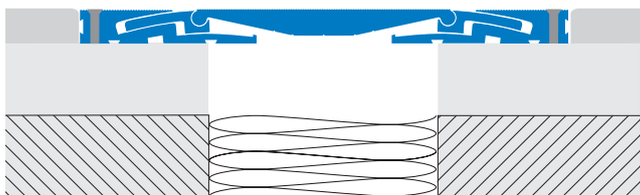


	H=mm	L=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20	74	GAP	200	AN
	50	74	GAP	500	AN
	70	74	GAP	700	AN
Ausführung: Natur (AN)					
Länge: 4,00 m					



jointec™ GH

Gleitschwerlast-Dehnungsprofil aus Aluminium. **JOINTEC GH** ist eine befahrbare Dehnungsfugen für Wohnungs- und industrielle Nutzung mit hoher Leistung. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. **JOINTEC GH** dient zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Weitere Unterteilungen dieser Flächen sind mit technisch leichteren Bewegungsfugen anzuführen, je nach Art des Verkehrs auf der Oberfläche. Verlegungshinweise auf Nachfrage zu Verfügung.

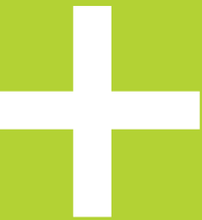


JOINTEC GH-AN Aluminium Natur H 20 mm

Aluminiumprofil extrudiert beständig gegen mechanische Belastungen. Für die Anwendung im Außenbereich wird die Ausführung aus Messing oder Edelstahl Linie Jointec GM empfohlen.

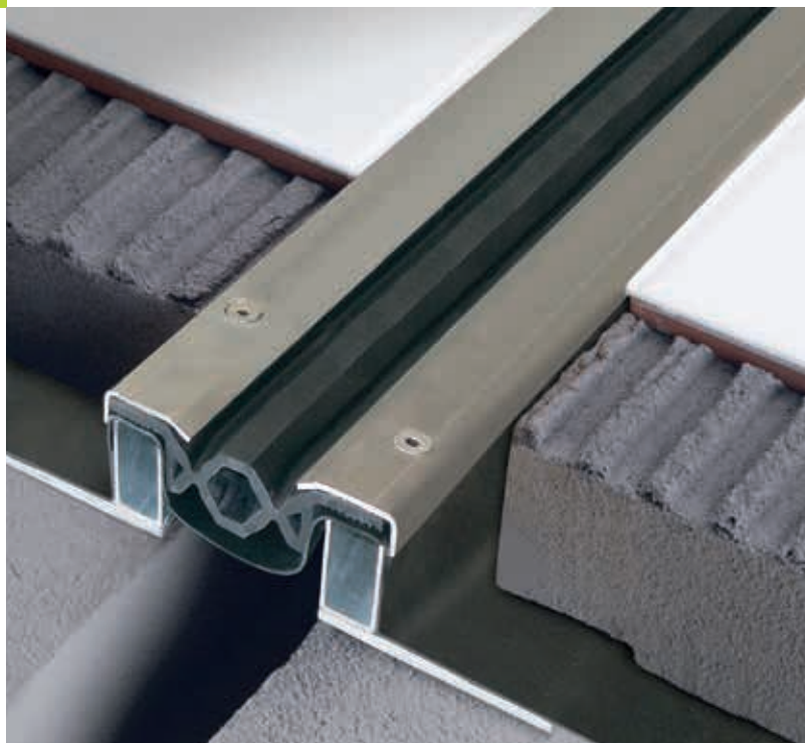
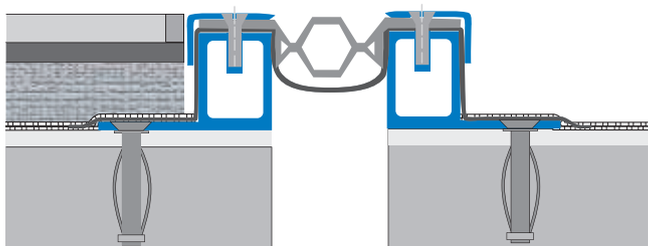
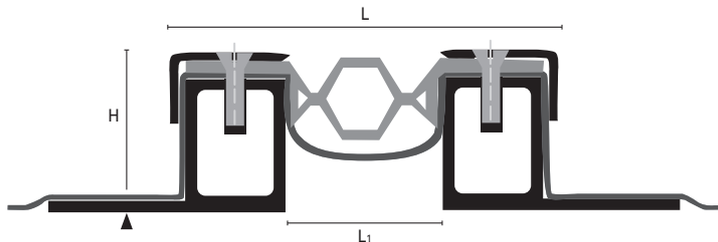


	L ₁ =mm	L=mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	100	305	Aluminium	GH	1000	AN
	150	360	Aluminium	GH	1500	AN
	200	410	Aluminium	GH	2000	AN
Ausführung: Natur (AN)						
Länge: 3,00 m						



Jointec GW wasserdichte Schwerlast-Dehnungsfugen. Struktur aus massivem Edelstahl, Anti-Vibrations-Gummi, geeignet für die Durchfahrt von Gabelstaplern auch mit kleinen Rädern, Einsatz aus stabilisierter fortlaufender Gummi und wasserdichter Matte Wolfin IB, kompatibel mit bituminösen elastomeren Hülsen, mit heißem oder kaltem flüssigen Bitumen und Matten aus PVC. Im Falle eines Schadens kann der Einsatz ohne Beschädigung der zusätzlichen Ummantelungsschicht ersetzt werden. Geeignet für alle Arten von Dächern. Anwendungsgebiete: Tiefgaragen und Parkplätze, alle industriellen Bereiche. Verlegungshinweise auf Nachfrage zu Verfügung.

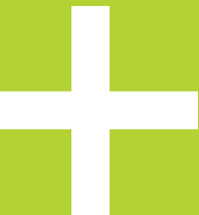
jointec™ GW



JOINTEC GW-IN Edelstahl poliert Breite 135 mm Fuge 80 mm
Profile mit Struktur aus verzinkten Stahlrahmen und oberflächlicher Schicht aus Edelstahl V2A.



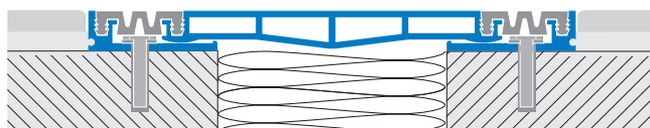
	H=mm	L1=mm	L=mm	Ausführung	Art.	
Material: Edelstahl	54	80	135	Edelstahl + Einsatz	GW	540 IN 51
	64	80	135	Edelstahl + Einsatz	GW	640 IN 51
	94	80	135	Edelstahl + Einsatz	GW	940 IN 51
Ausführung: Natur (IN)						
Einsatz*: Resinprene + Matte Wolfin						
Länge: 3,00 m						



jointec™ GS

VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügel einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Klebeband schützen.
- Befestigung des Profils am Unterboden durch die Löcher unten der Dichtung mit dimensionierten Befestigungsankern (7 je laufenden Meter bzw. einen alle 30 cm beidseitig).



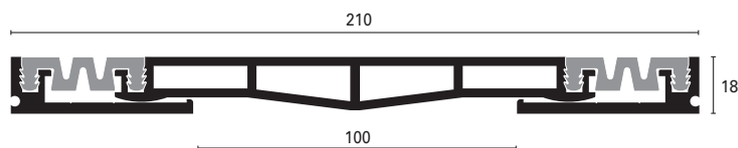
JOINTEC GS 1000 AN* Aluminium Breite Fuge 100 mm

Profil aus Aluminium extrudiert. Beständig gegen mechanische Belastungen. Doppelgummieinsatz mit hoher Elastizität Breite 37 mm. Einsatz*: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



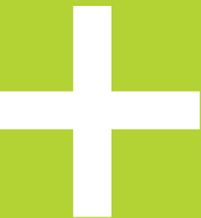
Zusammenstellbare Schwerlast-Dehnungsfugenn in grösseren Breiten, wie nach den Standards für seismische Gefahrenbereiche. Die bemerkenswerte zu bedeckende Breite verringert ihren Lastwiderstand, sie sind dennoch verwendbar für Personenverkehr und kleine Laufkatzen, wie Bahre oder Supermarktlaukatzen.

Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und bei größeren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen.



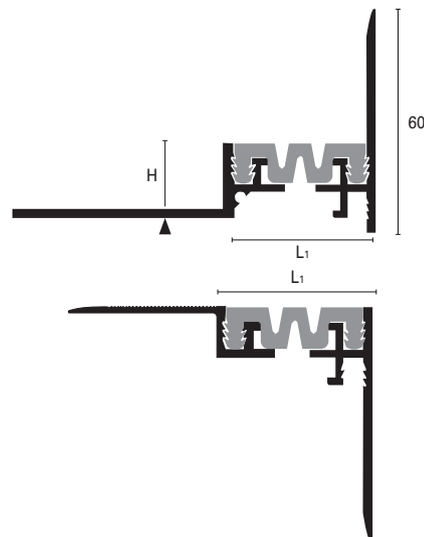
	H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	18	210	100	All. nat.	GS	1000	AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							

* **S" für die Ausführung mit "glatttem" Einsatz

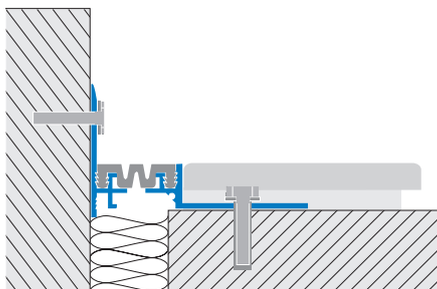


jointec™ P

Die Schwerlast-Dehnungsfugennprofile der Serie **JOINTEC (GE-GEL, GM und GD)** können leicht zu Randfugen umfunktioniert werden. Dank dem besonderen Modul **JOINTEC P** (ein seitliches Verankerungsprofil aus Aluminium) wird als obere Wandbefestigung benutzt oder in der Randfuge im Boden versteckt.



(GEP 200* - GDP 400 AN*)



JOINTEC GEP/GELP Aluminium Breite Fuge 40/50 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Bewegungsfuge Linie GE/GEL mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GMP/GMLP Aluminium Breite Fuge 40/50 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Dehnungsfugen Linie GMP/GMLP mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



JOINTEC GDP/GDLP Aluminium Breite Fuge 43/53 mm

Anpassung zu dem Eckfugenmodul und der Schwerlast-Dehnungsfugen Serie GD/GDL mit Einsatzbreite 37 oder 47 mm.

Einsatz: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite. 179).



	H=mm	L1=mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	20 50	40 40	GEP GEP	200 500	AN 51/23* AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)	20	50	GELP	200	AN 51/23*
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	50	50	GELP	500	AN 51/23*
Länge: 4,00 m					

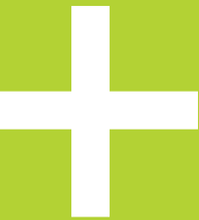
***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium extrudiert	35 50	40 40	GMP GMP	350 500	AN 51/23* AN 51/23*
Ausführung: Natur (AN)	75	40	GMP	750	AN 51/23*
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)	35 50 75	50 50 50	GMLP GMLP GMLP	350 500 700	AN 51/23* AN 51/23* AN 51/23*
Länge: 3,00 m					

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

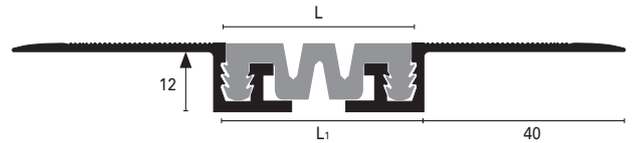
Material: Aluminium extrudiert	12 12	43 53	GDP GDLP	400 500	AN 51/23* AN 51/23
Ausführung: Natur (AN)					
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)					
Länge: 4,00 m					

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz



jointec™ GD

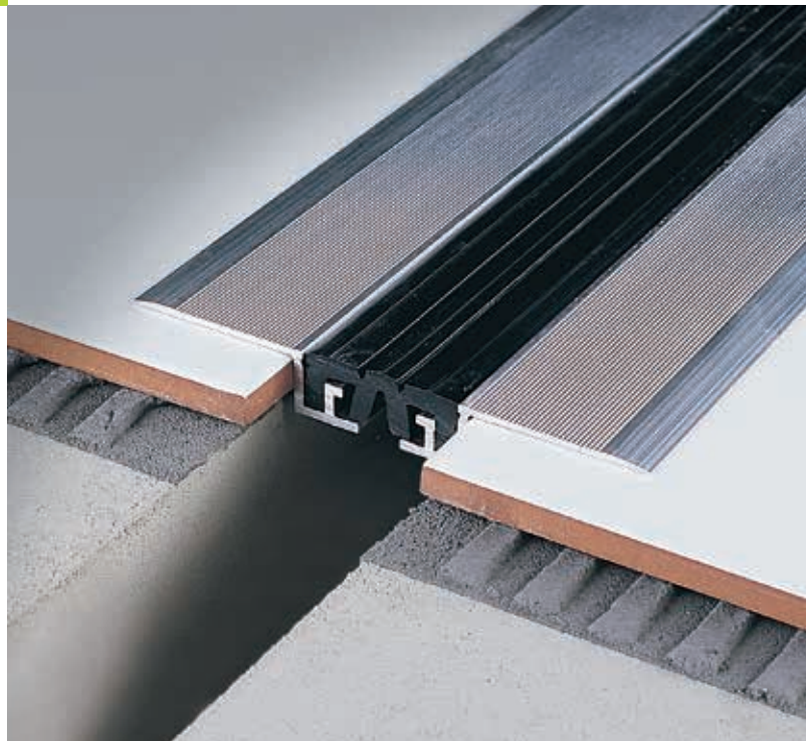
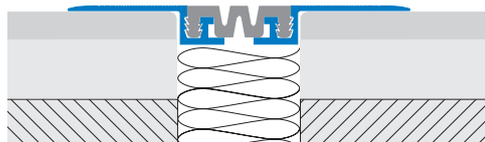
JOINTEC GD ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt auf schon bestehende Beläge, auch senkrecht, über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



(GD 400 AN*)

VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügeln einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Kleband schützen.
- Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:
 - a) dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
 - b) mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



JOINTEC GD 400 AN* Aluminium Breite Fuge 40 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Einsatz*: Resinprene - Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite. 179).



JOINTEC GDL 500 AN* Aluminium Breite Fuge 50 mm

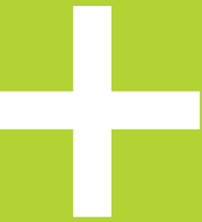
Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 47 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität.



	H=mm	L=mm	L1=mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	12	37	40	All+Einsatz	GD	400	AN 51/23*
Ausführung: Natur(AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							

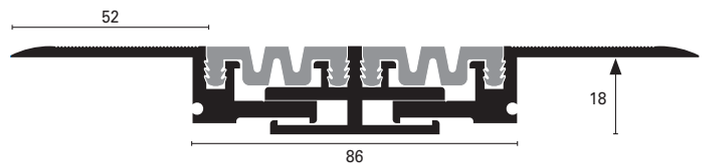
* **S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz

Material: Aluminium extrudiert	12	47	50	All+Einsatz	GDL	500	AN 51/23
Ausführung: Natur(AN)							
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)							
Länge: 4,00 m							



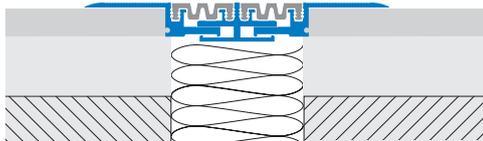
jointec™ GDM

JOINTEC GDM ist ein Schwerlast-Dehnungsfugennprofil aus Aluminium mit einer Bewegungszone aus Gummi. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in großen Gebäuden und Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt auf schon bestehende Beläge, auch senkrecht, über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schließen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäß der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch). Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.



VERLEGEHINWEIS:

- Vor der Ausrichtung ist der Gummieinsatz in den Metall-Flügeln einzufügen.
- Der Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Klebeband schützen.
- Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:
 - a) dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
 - b) mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



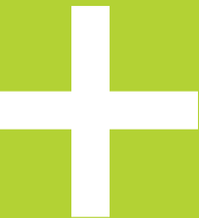
JOINTEC GDM 860 AN* Aluminium Breite Fuge 86 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen. 37 mm breiter Gummieinsatz mit hoher Elastizität. Erhältlich standard oder glatt auf Anfrage (Seite 179).



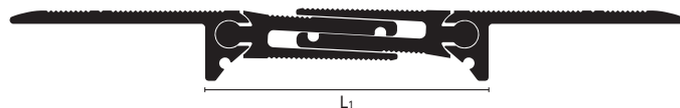
	H=mm	L ₁ =mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	18	86	Alu.+ Einsatz schwarz	GDM	860	AN 51*
	18	86	Alu. + Einsatz grau	GDM	860	AN 23*
Ausführung: Natur (AN)						
Einsatz*: Resinprene Schwarz (P51 - empfohlen), Zementgrau (P23)						
Länge: 4,00 m						

***S" für die Ausführung mit "glattem" Einsatz



Schwerlast-Dehnungsfugenn mit einer Aluminium-Tragkonstruktion für den Einsatz in Boden. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in grossen Gebäuden und bei grösseren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schliessen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäss der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch), Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263.

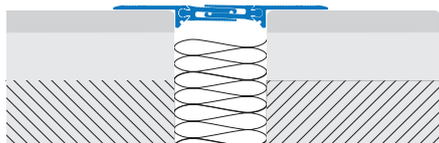
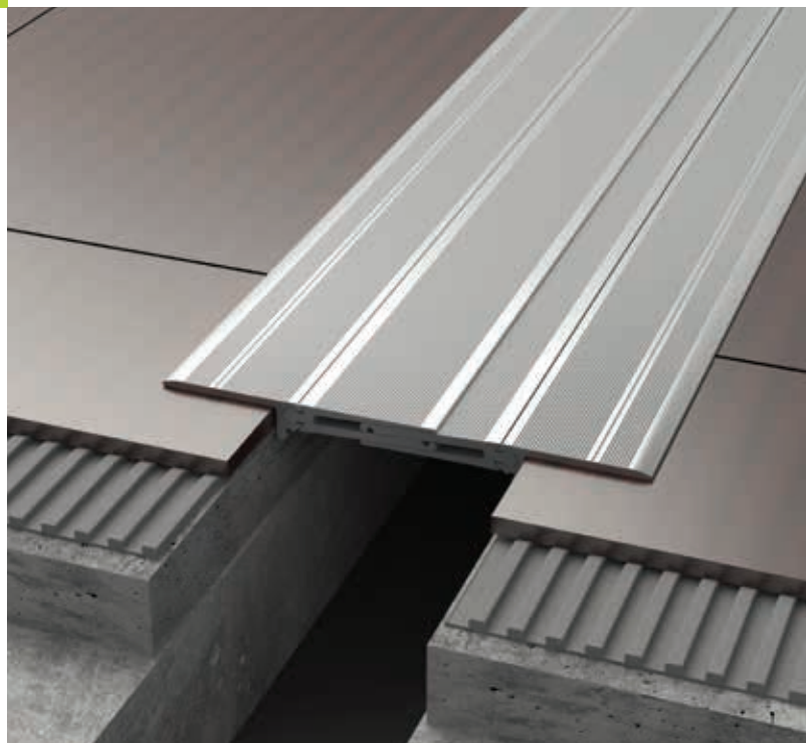
jointec™ GAD



(GAD 700 AN)

VERLEGEHINWEIS:

Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:
 a) dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
 b) mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



JOINTEC GAD* AN Aluminium Breite Fuge 75-105 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen.

GAD700



GALD1000

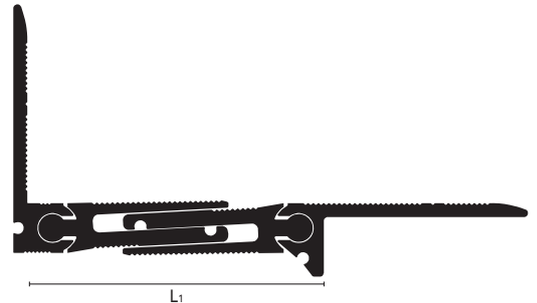


	H=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	15 15	75 105	GAD GALD	700 1000	AN AN
Ausführung: Natur (AN)					
Länge: 4,00 m					



jointec™ GADP

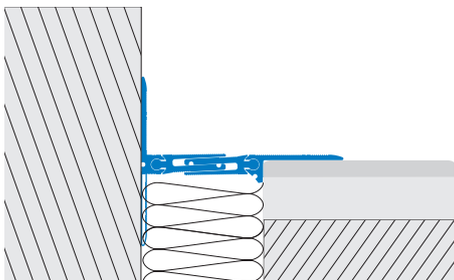
Schwerlast-Dehnungsfugenn mit einer Aluminium-Tragkonstruktion für den Einsatz auf Böden und Wände. Geeignet für die Aufnahme von Strukturbewegungen in grossen Gebäuden und bei grösseren Bautrennungen. Der Einsatz erfolgt über den bestehenden Trennfugen der Gebäudeteile. Weiter dient das Profil zum Verbinden und zum Schliessen von waagrechten, senkrechten und queren Anpassungsvermögen von diesen Zwischenräumen (gemäss der Bewegungen des gesamten Gebäudes, ständig oder zyklisch), Siehe Verlegungshinweise auf Seite 263. Das Profil kann auch mit Befestigung an der Wand nach unten verwendet werden.



(GADP 700 AN)

VERLEGEHINWEIS:

Die Befestigung der Lochschenkel erfolgt direkt auf der Struktur mittels:
a) dimensionierte Befestigungsanker bis hin zum Unterboden (alle 18 cm parallel auf beide Schenkel) oder
b) mit einem Zwei-Komponenten Kleber.



JOINTEC GADP* AN Aluminium Breite Fuge 78-110 mm

Profil aus extrudiertem Aluminium beständig gegen mechanische Belastungen.

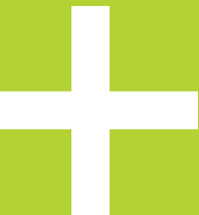
GADP700



GALDP1000



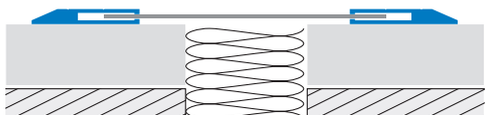
	H=mm	L ₁ =mm	Art.		
Material: Aluminium extrudiert	15 15	78 110	GADP GALDP	700 1000	AN AN
Ausführung: Natur (AN)					
Länge: 4,00 m					



copritec™ CPM

VERLEGEHINWEIS:

- Das auf Maß realisierte Profil in der Innenseite der Befestigungsteile für die benötigte lineare Ausdehnung ausrichten.
- Die Seitenprofile auf die angeforderten Breite und nach den Zeichnungshinweise mit Schrauben und Dübel oder geeigneten Kleber befestigen.
- Man empfiehlt nur kleine Mengen von Kleber in der Befestigungsteile vor dem Profileinsatz zu benutzen.



COPRITEC CPM 450 AS Aluminium eloxiert Silber

Hauptbefestigungsteil aus Aluminium eloxiert Silber. Das Profil erlaubt die feste Befestigung an der Tragstruktur zusammen mit der Montage des auf Maß realisierten Einsatzes.

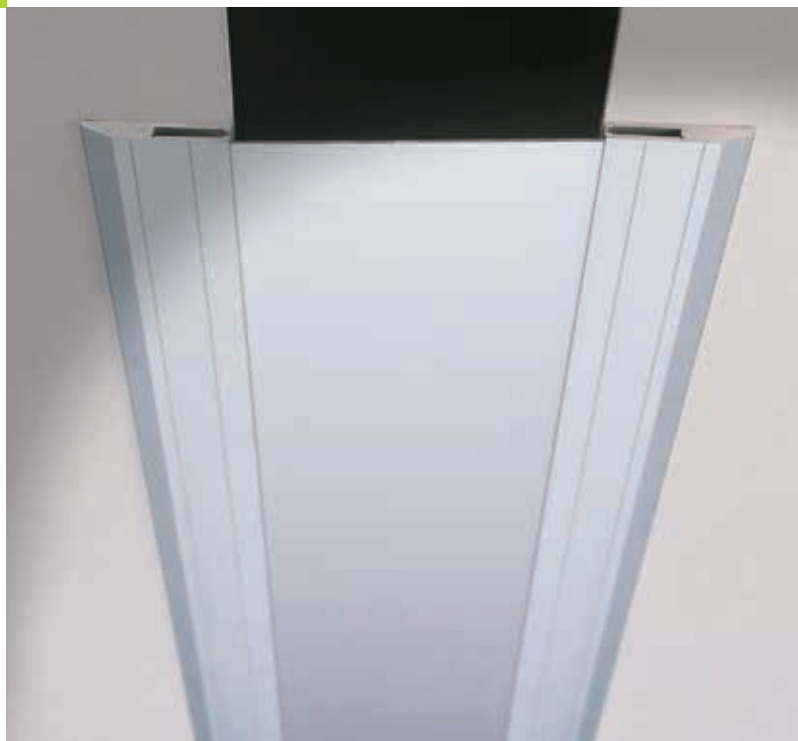
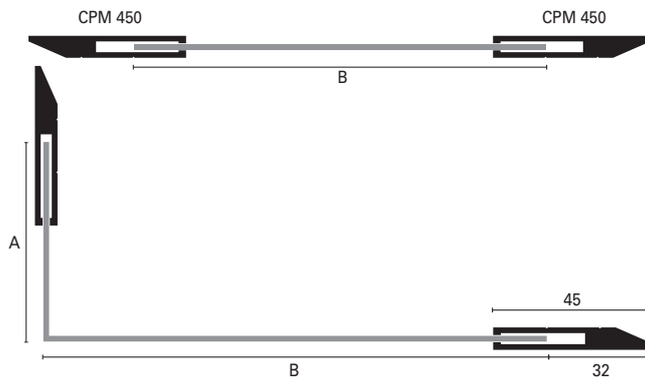
COPRITEC CPM* AS Einsatz* Aluminium eloxiert Silber

Der Einsatz wird auf Maß geliefert und muß mit 8 mm Ausdehnung auf jeder Seite kalkuliert werden. Die in der Zeichnung angegebene mm Quote von 32 mm muß an der Innenseite beider Befestigungsteile CPM 450 AS als Punkt 0 benutzt werden.

Das Mittelstück ist in der Gerade- oder Winkelausführung erhältlich.
Version: flach (CPML), winkel (CPMP).

Variabel einsetzbares Deckprofil auf Maß, je nach Anspruch. Besonders als Wand- oder Deckenprofil geeignet, ist es als gerade oder rechtwinklige Ausführung erhältlich. Dieser Artikel besteht aus zwei seitlichen Teilen, die sowohl als Befestigungssystem mit Schrauben und Dübel als auch als Einschränkung und Bewegung des inneren Aluminiumprofils auf Maß dienen.

Farbe Aluminium eloxiert Silber.



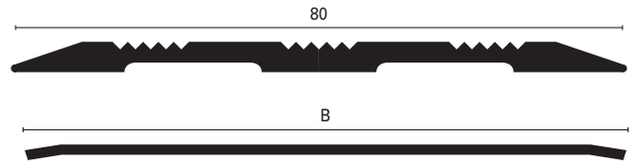
	B=mm	Ausführung	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	45	Aluminium Silber	CPM	450	AS
Ausführung: Silber (AS)					
Länge: 2,70 m					

	mm	Ausführung	Art.	
Material: Aluminium eloxiert laminiert	B AxB	Aluminium Silber flach Aluminium Silber winkel	CPML CPMP	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

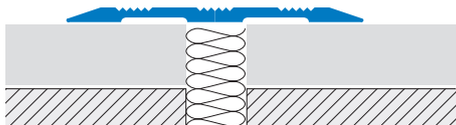


copritec™ CP

Im Industriebereich, in den Geschäftszentren und in Gebäuden wo ebenfalls zwei verschiedene tragende Strukturen zusammenkommen ist eine Trennung für die lineare Ausdehnung und für sonstige Bewegungen der einzelnen Baumaterialien erforderlich. Das Profil CP ist mit einem speziellen Kleber versehen (als selbstklebende Variante erhältlich), das die Aufnahme von erheblichen Bewegungen ermöglicht. Wenn das Profil mit Schrauben und Dübeln befestigt wird sollte es seitlich zu einer der zwei Strukturen für die Gleitung gelocht und verschraubt werden. Auch in Krankenhäuser und Schulen als Wandschutz einsetzbar.



(CP 80*)



COPRITEC CP 80 AS* Aluminium eloxiert Silber

Profil aus eloxiertem Aluminium Silber mit genarbter Oberfläche, geeignet für starke Beanspruchungen.

Version: selbstklebend (ASA), nicht selbstklebend (ASN).

	B=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	80	CP	80	ASA/ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

COPRITEC CP-IL* Edelstahl poliert WNr. 1.4016

Edelstahlprofil mit einer Stärke von 1,2 mm. Gut beständig gegen Witterungseinflüsse und mechanische Beanspruchungen.

Version: selbstklebend (ILA), nicht selbstklebend (ILN).

Material: Edelstahl poliert	60 80 100	CP CP CP	60 80 100	ILA/ILN ILA/ILN ILA/ILN
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				

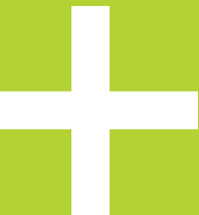
COPRITEC CP-OL* Messing poliert

Messingprofil laminiert mit einer Stärke von 1,2 mm.

Gut beständig gegen mechanische und chemische Beanspruchungen

Version: selbstklebend (OLA), nicht selbstklebend (OLN).

Material: Messing laminiert	60 80 100	CP CP CP	60 80 100	OLA/OLN OLA/OLN OLA/OLN
Ausführung: Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

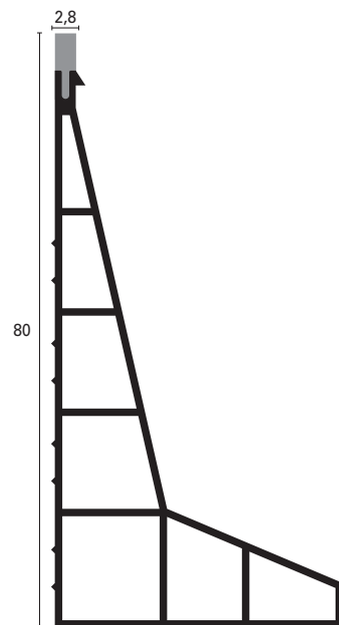


jointec™ GC

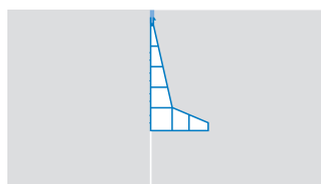
Patentierte Dehnungsfugen aus PVC zur Realisierung von Aufteilungen für Betonbodenbeläge durch Abstützung und Glätten mit Betonrüttler.

Modulseiten von ca. 5 x 5 m vorzusehen, danach kommt den Betonguss und die Abstützung mit Stütze auf der Dehnungsfugen, die als Nivellierwaage dient.

Andere nachfolgende Schnitte oder Füllungen sind nicht notwendig.



Die Zeichnung zeigt, wie die Dehnungsfugen die Bewegungsräume festsetzt und die Rissbildungen somit kontrolliert. Schnell zu verlegen, wirkungsvoll und dauerhaft.



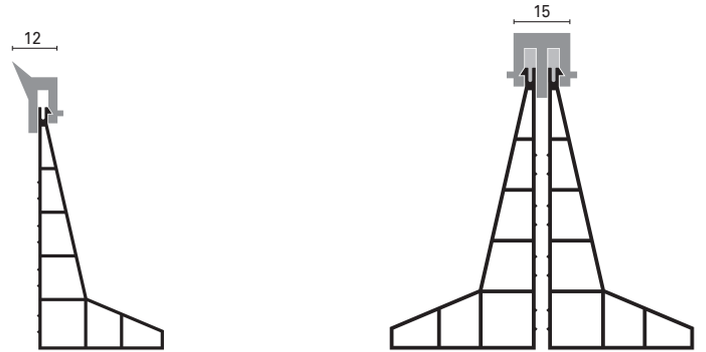
JOINTEC GC 80 P23 Kunststoff co-extrudiert

Profil aus PVC co-extrudiert mit Sichtfläche in zementgrau streng geprüft im Produktionsverfahren.

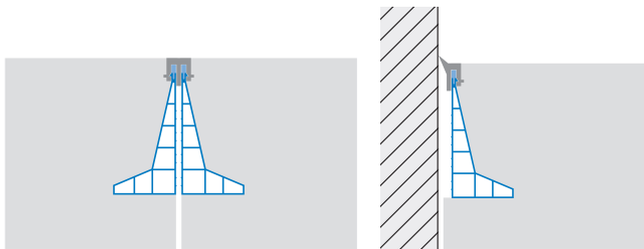
	H=mm	Art.		
Material: PVC	80	GC	80	P23
Farben*: Zementgrau (P23)				
Länge: 2,50 m, Auf Anfrage 5,00 m				



Der Umfang muss unbedingt eine ausreichende Dehnungszone vorsehen. Das PROFIL GC, verlegt zusammen mit der weichen Dichtung GCP, ermöglicht die Ausführung eines Dichtungsraums und die ästhetische Vervollständigung der Verlegungsarbeit als Alternative an die nachfolgende Montage einer Sockelleiste.



Der Artikel GC kann eine doppelte Dehnungsfugen, dank der Verbindung mit der geeigneten weichen PVC-Dichtung Art. GCR, werden. Somit versichert sie höhere Bewegungs- und Aufnahmefähigkeiten z.B. für Betongüsse-Wiederaufnahmen.



JOINTEC GCP 80 P23 Resinflex Kunststoff

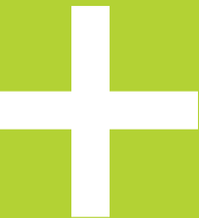
Die Dichtung wird zusammen mit der Dehnungsfugen GC eingesetzt, um die Ausführung von Kantenverbindungen bei Betonbodenbeläge zu ermöglichen.

	B=mm	Art.		
Material: Resinflex	12	GCP	80	P23
Farben*: Zementgrau (P23)				
Länge: in Rollen von 100 m				

JOINTEC GCR 80 P23 Kunstharz Resinflex

Die Dichtung zusammen mit der Dehnungsfugen GC einzusetzen, erlaubt die Realisierung einer Dehnungsfugen für Betongüsse-Wiederaufnahmen.

	B=mm	Art.		
Material: Resinflex	15	GCR	80	P23
Farben*: Zementgrau (P23)				
Länge: in Rollen von 100 m				



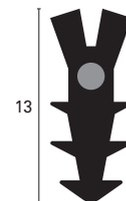
Profil für die traditionelle Verlegung von Industrieböden aus Zement und Quarzpaste mit Betonrüttler geglättet.

Nach der Verlegung wird den Boden in Teile von 5 x 5 m geschnitten, um die Bewegungen zu beschränken und die Ausdehnung zu versichern.

Beim Einklemmen bleibt die Dehnungsfugen hart und ändert sich nicht in ihrer Länge dank dieses exklusiven Produktionssystems mit Glasfaser.

Die übliche Schwindung wird von 5/10 cm im Verlauf weniger Tagen somit vermieden.

Die besondere obere Erleichterung erlaubt eine höhere Anpassung des Profils, der in Schnitten von 3,5 bis 5,5 mm eingesetzt werden kann.

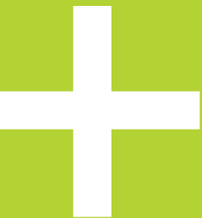


jointec™ GT



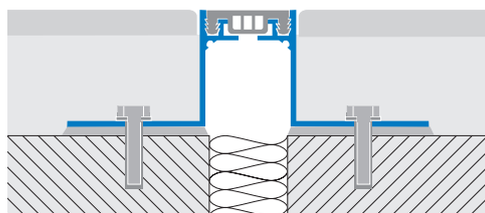
JOINTEC GT 35/55 P51 Kunststoff Resinflex
Profil aus weichem PVC mit Glasfaserdraht gegen Dehnung.

	L=mm	Art.		
Material: Resinflex	3,5-5,5	GT	35/55	P51
Farben*: Schwarz (P51)				
Länge: in Rollen von 200 m				



jointec™ GI-GIL

Die Schwerlast-Dehnungsfugenn der Linie Jointec sind mit Einsatz aus Resinprene "Standard" gestreift oder auf Anfrage glatt in den Farben grau und schwarz erhältlich. Der vulkanische Gummi aus Resinprene besteht aus einer Mischung von EPDM und Neopren. Mit optimalen mechanischen Eigenschaften in einem Temperaturbereich von -40° C bis auf + 150° C, geringe Verformung bei Druck- und Zugkraftbelastung und Alterungsbeständigkeit.



JOINTEC GI 370 P* Einsatz* in Resinprene standard Breite 37 mm
Einsatz in den Farben grau oder schwarz für alle Schwerlast-Dehnungsfugenn Linie Jointec.

	L=mm		Art.	
Material: Resinprene	37	GI	370	P51/23
Farben*: Schwarz (P51), Zementgrau (P23)				
Länge: Roll 40 m				

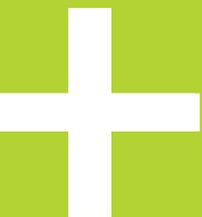
JOINTEC GI 470 P* Einsatz* in Resinprene standard Breite 47 mm
Einsatz in den Farben grau oder schwarz für alle Schwerlast-Dehnungsfugenn Linie Jointec.

Material: Resinprene	47	GI	470	P51/23
Farben*: Schwarz (P51), Zementgrau (P23)				
Länge: Roll 40 m				

JOINTEC GIL 370 P* Einsatz*Glattereinsatz aus Resinprene - Breite 37 mm
Einsatz in den Farben grau oder schwarz für alle Schwerlast-Dehnungsfugenn Linie Jointec.

Material: Resinprene	37	GIL	370	P51/23
Farben*: Schwarz (P51), Zementgrau (P23)				
Länge: Roll 40 m				



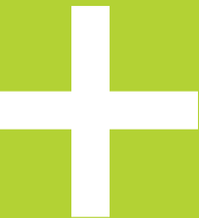


Profile und Balkonsysteme

Eine gesamte Palette von Multi-Funktions-Randprofilen für Balkone und Terrassen, aus Aluminium beschichtet aus 7 Farben und aus Edelstahl. Geeignet für den Einsatz von Schwellen aus Marmor und Winkel-Elemente aus Keramik. Abschluss-Elemente, Verbindung und Einfassung von den Terrassenrändern, einfach zu verlegen, Außenecken und Verbindungen, für eine perfekte ästhetische Verlegung. Innovative Systeme für die Verlegung von Terrassen und Doppelböden.

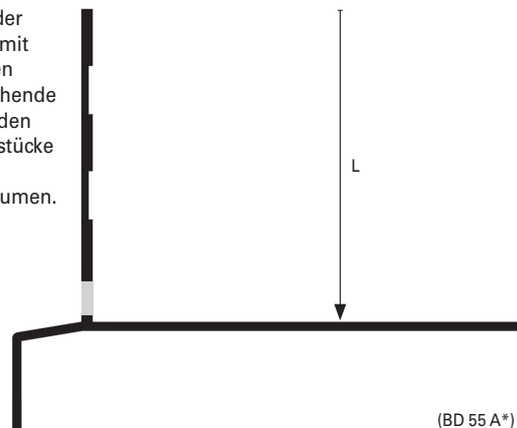
Artikel		Anwendung	Seite
Bordertec	BD	Abschlussprofil für Estrich	182
Bordertec	BBS	Abschlussprofil für balkone	183
Bordertec	BCO	Abschlussprofil mit Tropfnase	184
Bordertec	BO	Randabschluss für Balkone	185
Bordertec	BOS	Randabschlussprofil	186
Bordertec	BR	Randabschlussprofil	187
Bordertec	BTR	Variabel einsetzbares Profil	188
Copridrain	PD	Ablaufrost aus Edelstahl	189
Bordertec	BSR	Abschlussprofil	190
Sockelleiste	BIM	Sockelleiste	191
Stelzlager	SUPF	Stelzlager mit fixem Kopf	192
Stelzlager	SUPA	Stelzlager mit selbstniv. Kopf	194
Trimtec	SR	Randabschlussprofil	196

05_



Abschlußprofil für den offenen Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen, das als Schalung für die Realisierung des Estrichs dient. **BORDERTEC BD** ist in 2 Ausführungen verfügbar, mit Drainagelöcher zusammen mit der Drainagematte DRAINTEC 8 anzuwenden, oder ohne Löcher für die Randfeinbearbeitung, mit Tropfkante versehen, im Falle der Verlegung mit flüssigen Dichtbahnen. Die Fliese kann gleich an das Profil oder obenauf verlegt werden.

Profil ist auch bei der Trockenverlegung mit Kies im Unterboden geeignet. Entsprechende Reserve zwischen den verschiedenen Teilstücke für die thermische Ausdehnung einräumen.

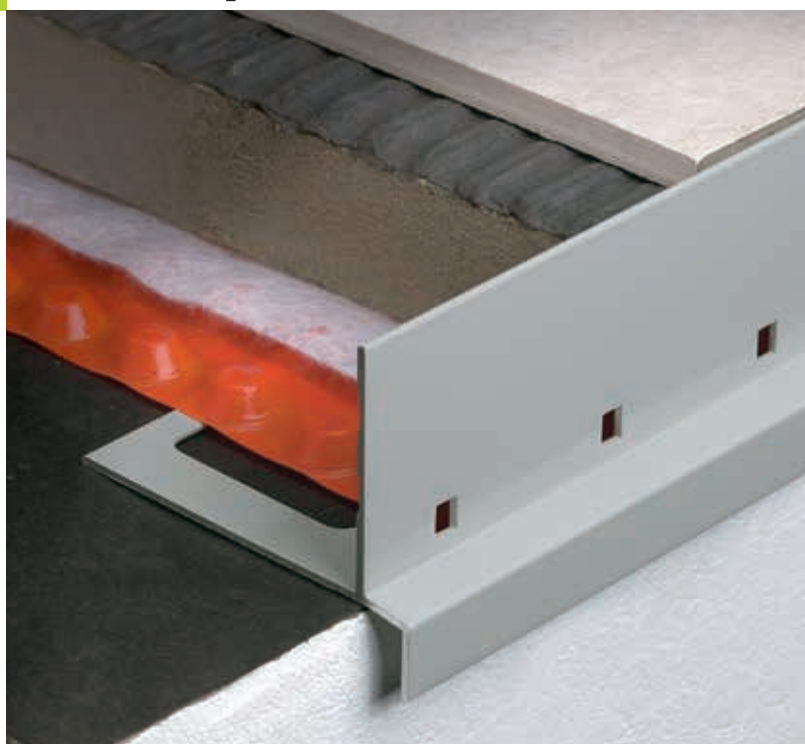
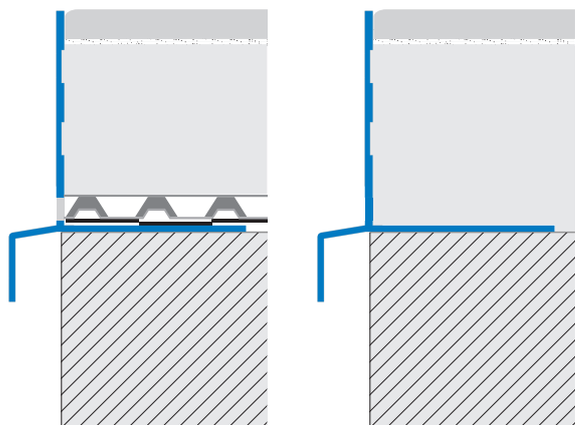


(BD 55 A*)

border+tec™ BD

VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil entlang dem Umfang auf jeder Seite und auf der gewünschten Höhe befestigen.
- Mit Estrich versehen und die Verlegung des Abschlußprofils weiterführen.
- Wie üblich den Belag verlegen.



BORDERTEC BD-A* Aluminium beschichtet mit Löcher

Ausführung mit Drainagelöcher um den Abfluß des Wassers auf die Höhe der Drainagematte DRAINTEC 8 zu sichern. Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

Außeneckeanschlüsse: cod. BDE-A*

Verbinder: cod. BDG-A*

BORDERTEC BDC-A* Aluminium beschichtet ohne Löcher

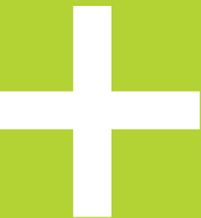
Ausführung ohne Löcher für die Außenseite als Randabschluß und Tropfkante. Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

Außeneckeanschlüsse: cod. BDCE-A*

Verbinder: cod. BDG-A*

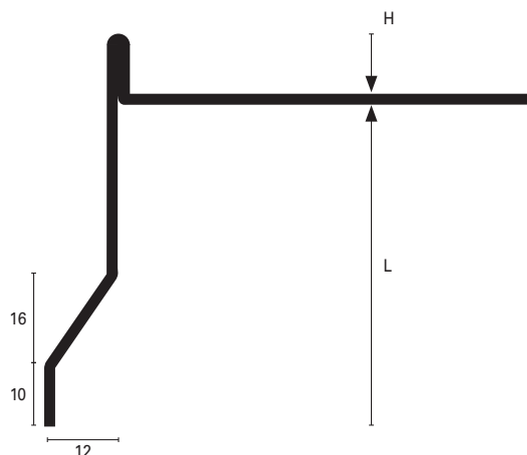
	L=55mm			L=75mm			Ausführung
Material:	BD	55	A11	BD	75	A11	11= Reinweiss
Aluminium beschichtet	BD	55	A22	BD	75	A22	22= Pastellgrau
Länge: 2,70 m	BD	55	A32	BD	75	A32	32= Dunkelbeige
Außeneckeanschlüsse:	BD	55	A62	BD	75	A62	62= Rehbraun
Cod. BDE-A*	BD	55	A63	BD	75	A63	63= Schwarzbraun
Verbinder:							
Cod. BDG-A*							

	L=55mm			L=75mm			Ausführung
Material:	BDC	55	A11	BDC	75	A11	11= Reinweiss
Aluminium beschichtet	BDC	55	A22	BDC	75	A22	22= Pastellgrau
Länge: 2,70 m	BDC	55	A32	BDC	75	A32	32= Dunkelbeige
Außeneckeanschlüsse:	BDC	55	A62	BDC	75	A62	62= Rehbraun
Cod. BDCE-A*	BDC	55	A63	BDC	75	A63	63= Schwarzbraun
Verbinder:							
Cod. BDG-A*							



border+tec™ BBS-BCS

BORDERTEC BBS ist ein Abschlußprofil für den offenen Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen, bestehend aus einem Abschlußteil gemäß Fliesenbelagsstärke. Das Profil bietet einen optisch sauberen Randabschluß und schützt die freie Estrichkante vor Verwitterung.

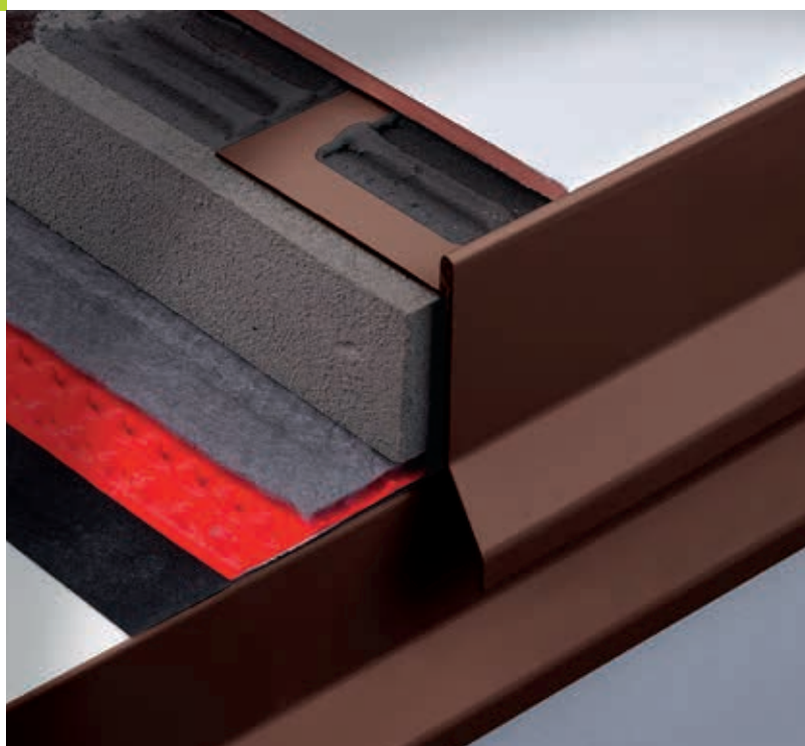
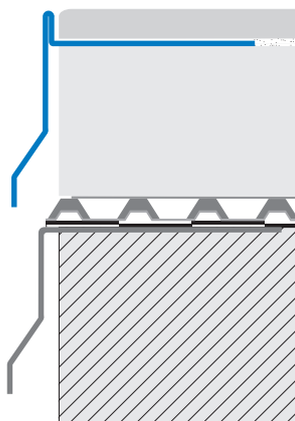


(BBS 55 A*)

Das System ist mit Tropfkante nach außen ausgeführt zum Schutz der Drainage-Matte **DRAINTEC 8**, welche zwischen der Abdichtung und dem Estrich zu verlegen ist. Entsprechende Reserve zwischen den verschiedenen Teilstücke für die thermische Ausdehnung einräumen und Fugen mit Verbinder verdecken.

VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in der entsprechenden Höhe der Fliesen und nach der Höhe des Estrichs wählen.
- Das Profil entlang der Fläche einsetzen und zusammen mit Fliesen verlegen.



BORDERTEC BBS-A* / BCS-A* Aluminium beschichtet

BBS: H=10mm, BCS: H=12,5mm
Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

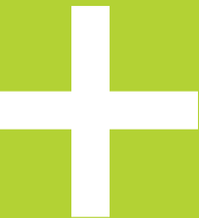
Inneckeanschlüsse: cod. BBSI-A*
Außeneckeanschlüsse: cod. BBSE / BCSE-A*
Verbinder: cod. BBSG / BCSG-A*

** (Artikel auf Anfrage mit mindestens hinzufügen)

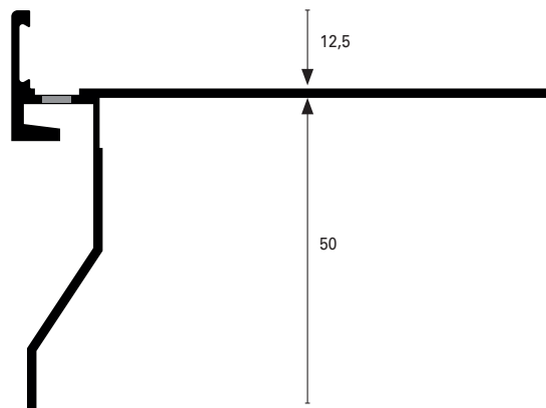
BORDERTEC BBS-IL / BCS-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

BBS: H=10mm, BCS: H=12,5mm
Profil aus Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1-4301) beständig gegen Korrosion.
Außeneckeanschlüsse: cod. BBSE / BCSE-IL
Verbinder: cod. BBSG / BCSG-IL

	H=mm	L=mm	Art.	Ausführung
Material: Aluminium beschichtet	10	42	BBS	42 A 11/22/32/50/60/62/63/24/25/64
Ausführung*: Reinweiss (11), Pastellgrau (22), Dunkelbeige (32), Rehbraun (62), Schwarzbraun (63), Pastellgrau geprägt (24), Zementgrau geprägt (25), Dunkelbraun geprägt (64), Glittergrau geprägt (50), Rostbraun geprägt (60),	10	55	BBS	55 A 11/22/32/50/60/62/63/24/25/64
	10	75	BBS	75 A 11/22/32/50/60/62/63/24/25/64
	10	95	BBS	95 A 11/22/32/50/60/62/63/24/25/64
Länge: 2,70 m	12,5	42	BCS	42 A 11/22/32/50/60/62/63/24/25/64
Inneckeanschlüsse: Cod. BBSI-A* (nur L=42/55 m A11/A22/A50)	12,5	55	BCS	55 A 11/22/32/50**/60**/62/63/24**/25**/64**
Außeneckeanschlüsse: Cod. BBSE / BCSE-A*	12,5	75	BCS	75 A 11/22/32/50**/60**/62/63/24**/25**/64**
Verbinder: Cod. BBSG / BCSG-A*	12,5	95	BCS	95 A 11/22/32/50**/60**/62/63/24**/25**/64**
Material: Edelstahl poliert V2A (Wer. 1.4301)	10	42	BBS	42 IL
	10	55	BBS	55 IL
Ausführung: Poliert (IL)	10	75	BBS	75 IL
	12,5	42	BCS	42 IL
Länge: 2,70 m	12,5	55	BCS	55 IL
	12,5	75	BCS	75 IL
Außeneckeanschlüsse: Cod. BBSE / BCSE-IL	12,5	95	BCS	95 IL
Verbinder: Cod. BBSG / BCSG-IL	12,5	95	BCS	95 IL



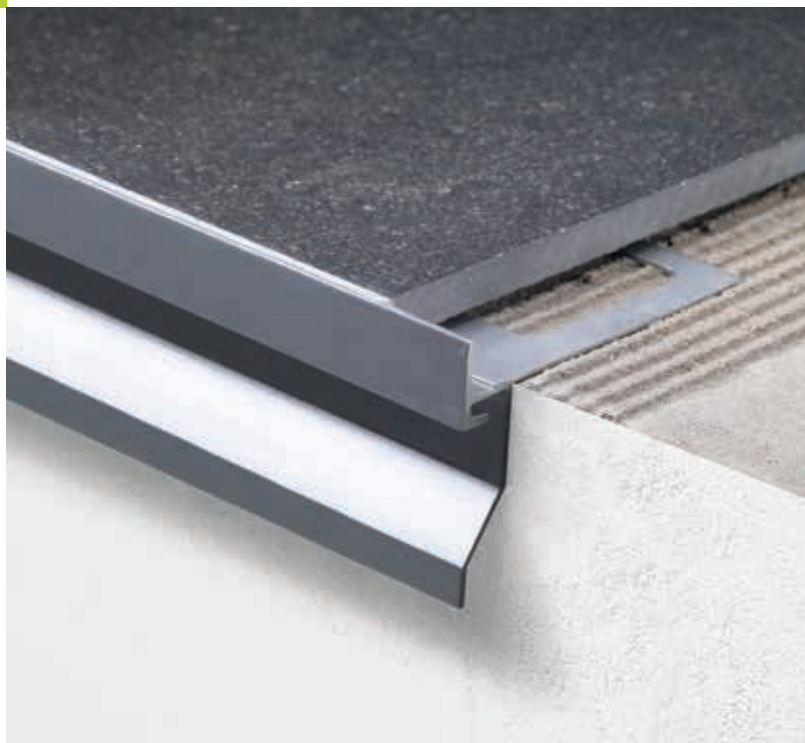
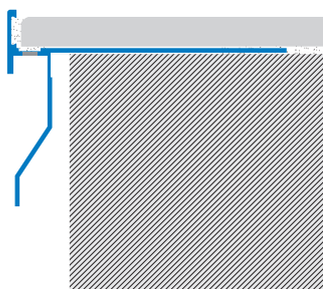
BORDERTEC BCO ist ein Abschlussprofil zum Schutz von Sichtbetonkanten auf Balkone und Terrassen, mit oberem Zahn und einem Abschlussteil gemäss Fliesenbelagsstärke.



(BCO 50 A*)

border+tec™ BBO-BCO

Das System ist mit Entwässerungslöcher am Rand des Profils versehen, um das Abfließen des Wassers und die Restfeuchtabgabe zu erleichtern. Lassen Sie einen geeigneten Raum zwischen den Elementen für thermische Ausdehnung, bei der Anwendung von Verbinder auf Fugenbreiten.



BORDERTEC BBO-A* / BCO-A* Aluminium beschichtet
BBO: H=10mm, BCO: H=12,5mm
 Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

Außeneckeanschlüsse: cod. BBOE-A* / BCOE-A*
 Verbinder: cod. BBOG-A* / BCOG-A*

** (Artikel auf Anfrage mit mindestens hinzufügen)

	H=mm	L=mm	Art.	Ausführung
Material: Aluminium beschichtet	10	50	BBO	50 A22/A50/A60** A24**/A25**/A64**
Ausführung*: Pastellgrau (A22), Dunkelbeige (A32), Schwarzbraun (A63), Pastellgrau geprägt (A24), Zementgrau geprägt (A25), Dunkelbraun geprägt (A64), Glittergrau geprägt (A50), Rostbraun geprägt (A60)	12,5	50	BCO	50 A22/A32/A50/A63/ A60**/A24**/A25**/ A64**
Länge: 2,70 m				
Außeneckeanschlüsse: Cod. BBOE-A* / BCOE-A*				
Verbinder: Cod. BBOG-A* / BCOG-A*				



border+tec™ BO

VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in der entsprechenden Höhe der Fliesen und nach der Höhe des Estrichs wählen.
- Das Profil entlang der Fläche einsetzen und zusammen mit den Fliesen verlegen.



Beispiel für Ausseneckanschluss und Verbinder

BORDERTEC BO-A* Aluminium beschichtet

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

Außeneckanschlüsse: Cod. BOE-A*

Verbinder: Cod. BOG-A*

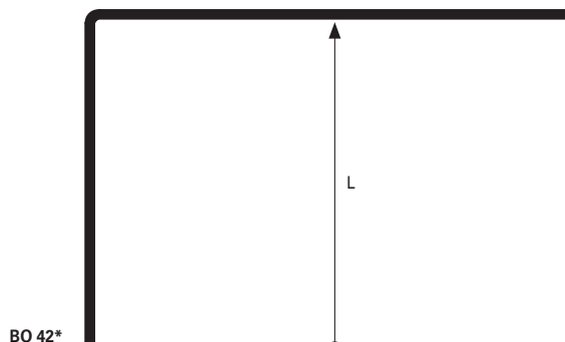
BORDERTEC BO-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Profil aus Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) beständig gegen Korrosion.

Außeneckanschlüsse: Cod. BOE-IL

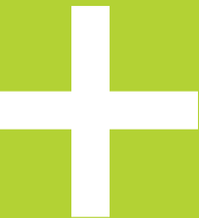
Verbinder: Cod. BOG-IL

BORDERTEC BO ist ein Abdeckwinkelprofil für den offenen Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen. Das Profil bietet einen optisch sauberen Randabschluß und schützt die freie Estrichkante vor Verwitterung. Geeignet für Beläge, die seitlich vorspringend (im Vergleich zum Estrich) verlegt werden. Entsprechende Reserve zwischen den verschiedenen Teilstücke für die thermische Ausdehnung einräumen und Fugen mit Verbinder verdecken.



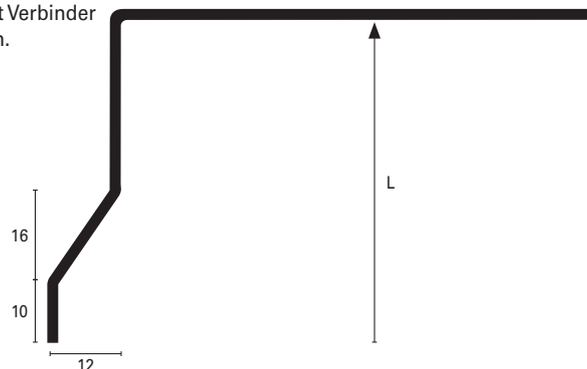
	L=mm	Art.		Ausführung
Material:	30	BO	30	A11/A22/A32/A62/A63
Aluminium beschichtet	42	BO	42	A11/A22/A32/A62/A63
Ausführung*: Reinweiss (11), Pastellgrau (22), Dunkelbeige (32), Rehbraun (62), Schwarzbraun (63)	55	BO	55	A11/A22/A32/A62/A63
	75	BO	75	A11/A22/A32/A62/A63
	95	BO	95	A11/A22/A32/A62/A63
Länge: 2,70 m				
Außeneckanschlüsse: Cod. BOE-A*				
Verbinder: Cod. BOG-A*				

Material:	30	BO	30	IL
Edelstahl poliert V2A (W. 1.4301)	42	BO	42	IL
Ausführung: Poliert (IL)	55	BO	55	IL
	75	BO	75	IL
	95	BO	95	IL
Länge: 2,70 m				
Außeneckanschlüsse: Cod. BOE-IL				
Verbinder: Cod. BOG-IL				



border+tec™ BOS

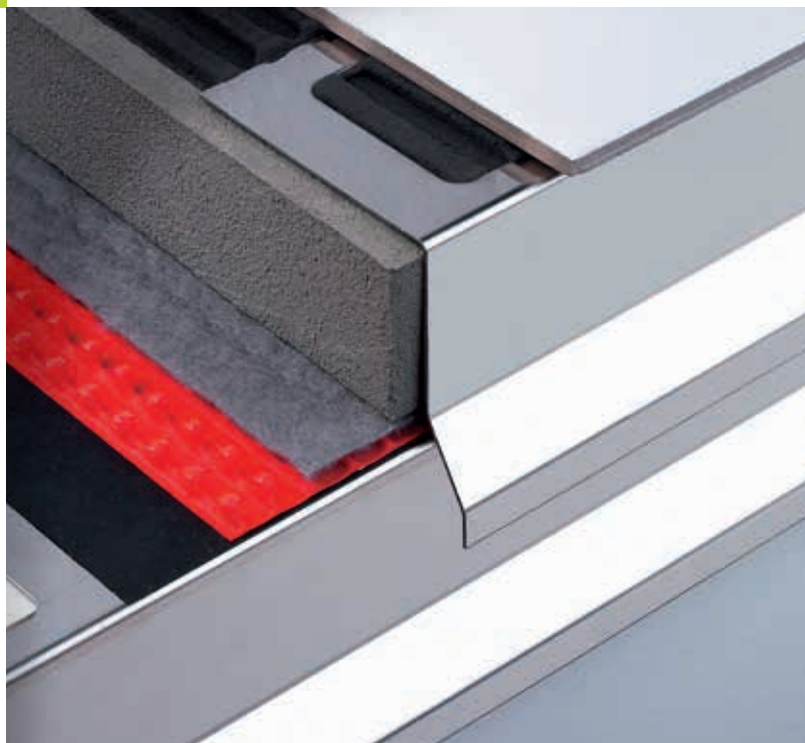
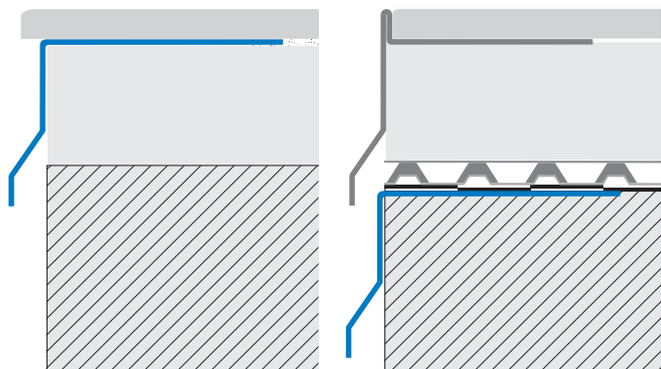
BORDERTEC BOS ist ein Abschlußprofil für den offenen Randbereich von Belagkonstruktionen auf Balkonen und Terrassen. Das Profil bietet einen optisch sauberen Randabschluß und schützt die freie Estrichkante vor Verwitterung. Geeignet für Beläge, die seitlich vorspringend (im Vergleich zum Estrich) verlegt werden. Das System ist mit Tropfkante nach außen ausgeführt zum Schutz der Drainage-Matte DRAINTEC 8, welche zwischen der Abdichtung und dem Estrich zu verlegen ist. Entsprechende Reserve zwischen den verschiedenen Teilstücke für die thermische Ausdehnung einräumen und Fugen mit Verbinder verdecken.



(BOS 42*)

VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in der entsprechenden Höhe der Fliesen und nach der Höhe des Estrichs wählen.
- Das Profil entlang der Fläche einsetzen und zusammen mit den Fliesen verlegen.



BORDERTEC BOS-A* Aluminium beschichtet

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

Außeneckeanschlüsse: Cod. BOSE-A*
Verbinder: Cod. BOSG-A*

	L=mm	Art.	Ausführung	
Material:	42	BOS	42	A11/A22/A32/A62/A63
Aluminium beschichtet	55	BOS	55	A11/A22/A32/A62/A63
Ausführung*: Reinweiss (11), Pastellgrau (22), Dunkelbeige (32), Rehbraun (62), Schwarzbraun (63)	75	BOS	75	A11/A22/A32/A62/A63
	95	BOS	95	A11/A22/A32/A62/A63
Länge: 2,70 m				
Außeneckeanschlüsse: Cod. BOSE-A*				
Verbinder: Cod. BOSG-A*				

BORDERTEC BOS-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Profil aus Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) beständig gegen Korrosion.

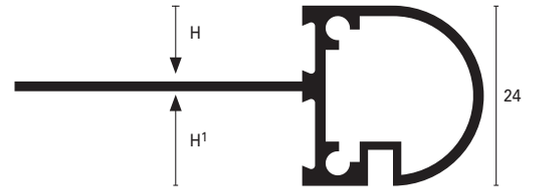
Außeneckeanschlüsse: Cod. BOSE-IL
Verbinder: Cod. BOSG-IL

	L=mm	Art.	Ausführung	
Material:	42	BOS	42	IL
Edelstahl poliert V2A (Wer.1.4301)	55	BOS	55	IL
Ausführung: Poliert (IL)	75	BOS	75	IL
	95	BOS	95	IL
Länge: 2,70 m				
Außeneckeanschlüsse: Cod. BOSE-IL				
Verbinder: Cod. BOSG-IL				

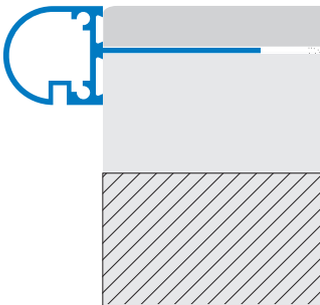


bordertec™ BR

Das Abschlussprofil ermöglicht die Fertigbearbeitung des offenen Randbereichs von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen. Das Profil ist besonders geeignet für die Verlegung auf bestehende Bodenbeläge. Der Außeneckanschluss und der Verbinder ermöglichen eine einfache und ästhetische Feinbearbeitung. Entsprechende Reserve zwischen den verschiedenen Teilstücken für die thermische Ausdehnung einräumen und Fugen mit Verbinder verdecken. Das Profil ist mit integrierter Abtropffläche bereitgestellt.



(BR 100*)



BORDERTEC BR-A* Aluminium beschichtet

Abgerundetes Abschlußprofil mit Tropfkante als Alternative zu Marmorschwellen oder Keramikeckstücke.

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.

	H1=mm	H=mm	Art.	Ausführung
Material:	15	8	BR 80	A11/A22/A32/A62/A63
Aluminium beschichtet	12,5	10	BR 100	A11/A22/A32/A62/A63
Ausführung*:	Reinweiss (11), Pastellgrau (22), Dunkelbeige (32), Rehbraun (62), Schwarzbraun (63)			
Länge:	2,70 m			

BORDERTEC BRE/BRG-A* Eckstücke und Verbinder

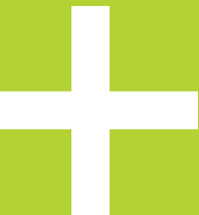
Eckstücke und Verbinder für die Ausführung von Anschlüssen von BORDERTEC BR-Profile.

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil. Die Eckstücke sind für beide verfügbaren Profilstärken geeignet.

Ausseneckanschlüsse: Cod. BRE 80/100 A*

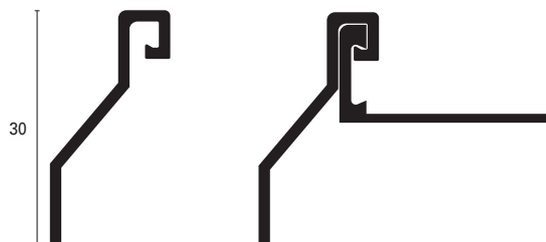
Verbinder: Cod. BRG 80/100 A*

		Art.	Ausführung
Material:	Eckansch	BRE	80/100
Aluminium beschichtet	Verbinder	BRG	80/100
Ausführung*:	Reinweiss (11), Pastellgrau (22), Dunkelbeige (32), Rehbraun (62), Schwarzbraun (63)		
Länge:	2,70 m		
Ausseneckanschlüsse:	Cod. BRE 80/100 A*		
Verbinder:	Cod. BRG 80/100 A*		

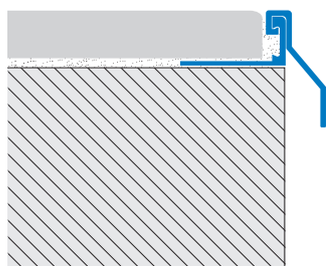


border+tec™ BTR

BORDERTEC BTR ist eine patentierte innovative Lösung, geeignet für die Fertigbearbeitung von gefliesten Balkonen und Terrassen. Das Profil bietet eine Lösung mit verschiedenen Größen und Modellen der häufigsten Fliesen für den Außenbereich. Bordertec BTR wird mit den zusätzlichen Profilen Trimtec-TR zusammengestellt, für die Anpassung an die erforderliche Belagsstärke. Clip-System Fliesenhöhe reduziert von 2 mm.



Zusammengestellt



BORDERTEC BTR-AS Aluminium eloxiert Silber

Aluminium bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, dass Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	30	BTR	30	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

TRIMTEC TR-AS Aluminium eloxiert Silber

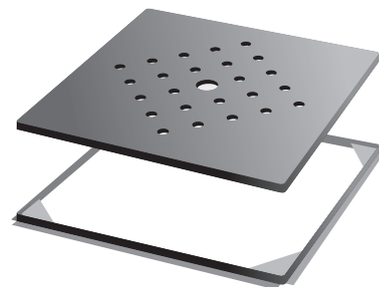
Profil aus eloxiertem Aluminium bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, dass Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,5	TR	45	AS
	6	TR	60	AS
	8	TR	80	AS
Ausführung: Silber (AS)	10	TR	100	AS
	12,5	TR	125	AS
Länge: 2,70 m	15	TR	150	AS
	17	TR	175	AS
Verbesserte Verankerung in der vertikalen Seite	20	TR	200	AS



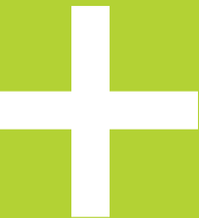
copridrain™ PD

Bodenablaufrost aus Edelstahl zum Einbau bei Renovierungen auf bestehende Bodeneinläufe, mit Fliesenkleber zu befestigen. Geeignet für die Verlegung von Fliesen, Stärken: 8 und 10 mm. Dank der Ausführung aus Edelstahl gebürstet V2A ist das Ergebnis eine moderne und ästhetische Optik. Das System ist mit Verbundabdichtungen oder Dichtbahnen anwendbar. Nur für Personenverkehr geeignet.

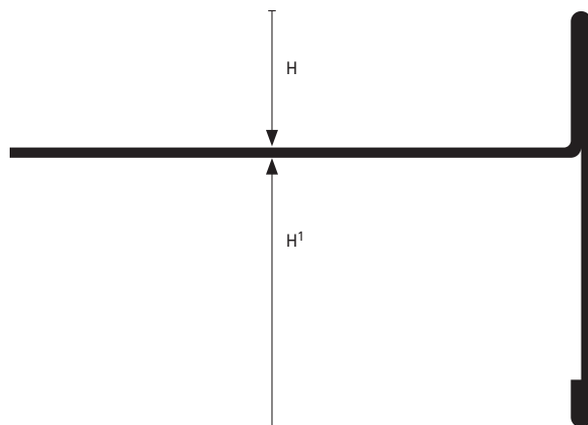


COPRIDRAIN PD-IS Edelstahl gebürstet V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301
Ablaufrost aus Edelstahl gebürstet in zwei Dicken und drei verschiedenen Breiten.

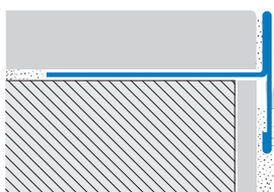
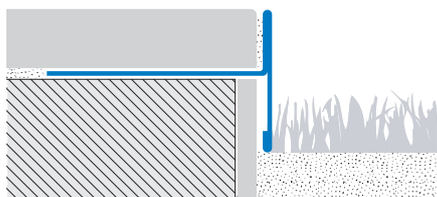
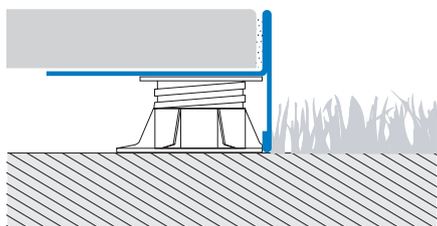
	H=mm	B=mm	Art.		Ausführung
Material: Edelstahl gebürstet V2A (Wer. 1.4301)	8	100x100	PD	100/8	IS
	8	150x150	PD	150/8	IS
Ausführung: gebürstet (IS)	8	200x200	PD	200/8	IS
	10	100x100	PD	100/10	IS
	10	150x150	PD	150/10	IS
	10	200x200	PD	200/10	IS



Die **Bordertec BSR** sind für die Verarbeitung auf Balkonen und Terrassen in Marmor und Stein geeignet. Der reversible Profilschnitt erlaubt die Verwendung von zwei unterschiedlichen Bodenbelagstärken mit dem gleichen Profil. Bordertec BSR ist mit den notwendigen Sonderteilen für eine perfekte Verlegung ausgestattet.



border+tec™ BSR



BORDERTEC BSR-A* Aluminium beschichtet

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil.
Erhältlich mit Oberfläche pastellgrau (A22), mit Geprägte Oberflächen (Modern Line*).

Außeneckeanschlüsse: Cod. BSRE-A22/A50
Verbinder: Cod.BSRG-A22/A50

* (Artikel auf Anfrage mit mindestens hinzufügen)

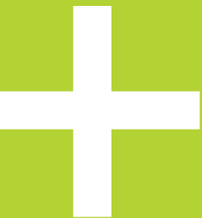
BORDERTEC BSR-IL Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion.

Außeneckeanschlüsse: Cod. BSRE-IL
Verbinder: Cod.BSRG-IL

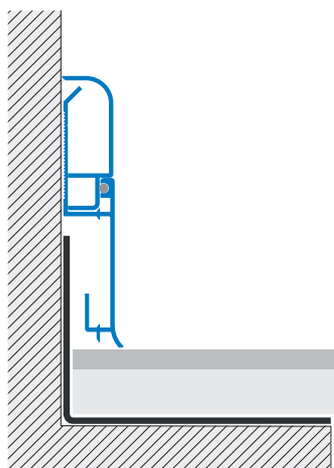
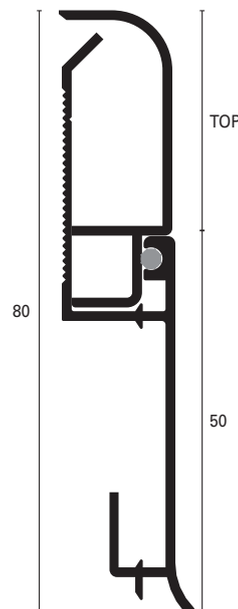
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium beschichtet	15/30	BSR	15/30	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
	20/25	BSR	20/25	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
Ausführung*: Pastellgrau (A22), Pastellgrau geprägt (A24), Zementgrau geprägt (A25), Dunkelbraun geprägt (A64), Glittergrau geprägt (A50), Rostbraun geprägt (A60)	10/35	BSR	10/35	A22/A50/A60* A24*/A25*/A64*
	20/40	BSR	20/40	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
Länge: 2,70 m	20/60	BSR	20/60	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
	20/80	BSR	20/80	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*
	20/100	BSR	20/100	A22/A50*/A60* A24*/A25*/A64*

Material: Edelstahl poliert V2A (Werk. 1.4301)	15/30	BSR	15/30	IL
	20/25	BSR	20/25	IL
	10/35	BSR	10/35	IL
Ausführung: Poliert (IL)				
Länge: 2,70 m				



sockelleiste *BIM*

Die **Sockelleiste BIM** ist ein technisches Profil für die Abdeckung und die Verbindung der Isoliermatte für Außenbereiche. Sockelleiste aus Aluminium bestehend aus zwei verschiedenen Sichtteilen. Der untere Teil wird aus Aluminium Silber eloxiert geliefert und dient als Befestigungsbasis mit Schrauben und Dübel oder geklebt, besonders feuchtigkeitsresistent und korrosionsfrei. Für einen ästhetischen Effekt mit verschiedenen Materialien und Farben (auch Silber und grau Micaceous) wird das Oberteil aufgesteckt.



SOCKELLEISTE BASIS BIM 800 ASN

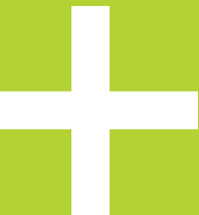
Die untere Seite ist nur aus Aluminium elox. Silber lieferbar. Sie ermöglicht das Einstecken der oberen Seite (TOP) aus Aluminium Silber oder Aluminium grau Micaceous. Andere pulverbeschichtete Farben auf Anfrage. Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, Farbe Silber.

SOCKELLEISTE TOP BI 800* Oberteil in verschiedenen Ausführungen

Der obere Teil wird mit der Befestigungsbasis aus Aluminium Silber aufgesteckt. Die Sockelleiste, bestehend aus zwei separaten Elementen, ermöglicht eine neue innovative zweifarbige Wirkung.

	H=mm	Art.			Ausführung
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	50	BIM	800	ASN	AS
Ausführung: Silber (AS)					
Länge: 2,70 m					
Basishöhe: 50 mm					
Sockelleistenhöhe: 80 mm					

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	30	BI	800	ASN	AS
Ausführung: Silber (AS), Grau Micaceous (A50)	30	BI	800	A50	A50
Länge: 2,70 m					
TOP Höhe: 30 mm					
Sockelleistenhöhe: 80 mm					



stelzlager mit fixem Kopf SUPF

Profilitec Stelzlager für Doppelböden mit festem Kopf zwischen 25 und 270 mm. Das System besteht aus modularen und verstellbaren Stelzlager. Zweikomponenten Kopf PP + Gummi Anti-Lärm-und Anti-Rutsch. 4 Abstandhalter für die Bestimmung der Fuge von 2,3mm, leicht abnehmbar (auf Anfrage erhältlich auch die Version mit Abstandhalter von 4mm) .

Schallverminderung bis zu 25 db
Spezierschraube Kupplungskopf
Blockierungssystem der Komponenten
Basisdurchmesser: 205 mm
Basisstärke: 2 mm
Kopfdurchmesser: 110 mm
Auflagefläche: 0,033 qm
Mindesthöhe: 28 mm
Maximalhöhe: 270 mm
Gewicht: von 0,22 kg – 0,58 kg

Verlegehinweise:
Die Stärke des Systems ist die einfache Installation, die Stützen werden über der Dachabdichtung oder einer anderen geebnete Oberfläche platziert, ohne Kleber.
Die neuen Lamellen sind abnehmbar mit Leichtigkeit und die Basis präsentiert innovative Pre-Einschnitte zur einfachen und präzisen Schnitt.



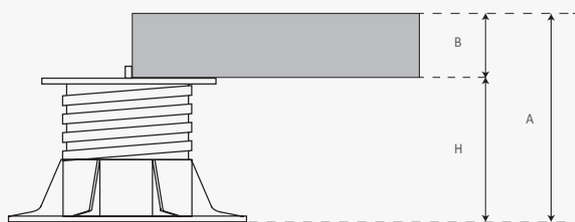
PS.: Die Höhe des Bodens muss mit nicht mehr als 2 verlegte Fliesen pro Stütze gemacht werden.



SUPF 60/100

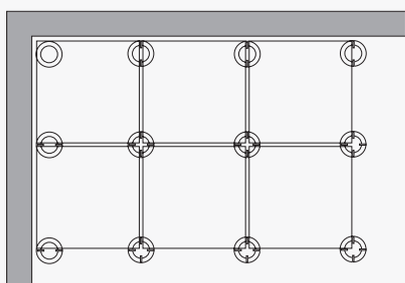


ANWENDUNGSBEISPIEL MIT BSR*



BERECHNUNG DER STELZLAGERHÖHE

A= Bodenhöhe
B= Fliesenhöhe
C= Stelzlagerhöhe



ANWENDUNGSBEISPIEL:

Fliesengröße	Menge/m ²
60x60 cm	2,78 Stelzlager
50x50 cm	4 Stelzlager
40x40 cm	6,25 Stelzlager
30x30 cm	11,11 Stelzlager



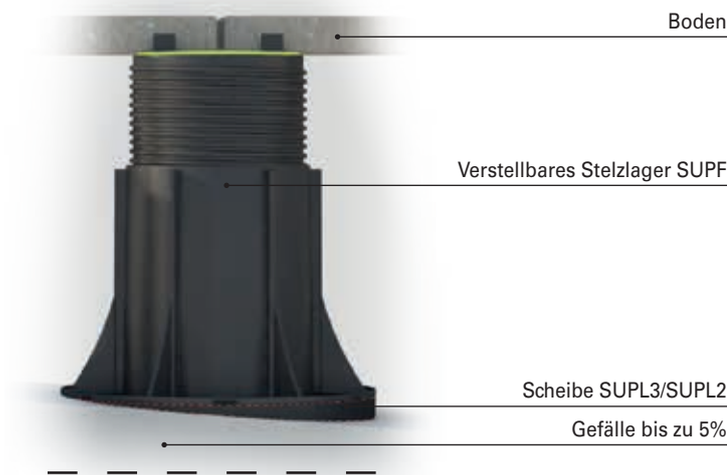
Bodenzentrum



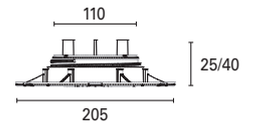
Wandrand



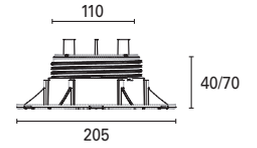
Wanddecke



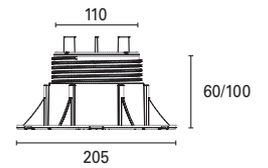
SUPF 25/40



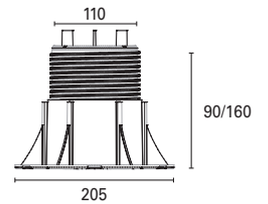
SUPF 40/70



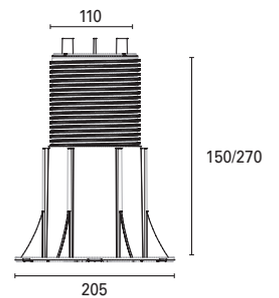
SUPF 60/100



SUPF 90/160



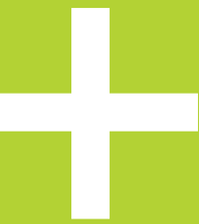
SUPF 150/270



	Artikel	SUPF25/40	SUPF40/70	SUPF60/100	SUPF90/160	SUPF150/270
Material: Polypropylen Härte: Shore D(70) Feuerbeständigkeit: UNI:EN 13501-1:2009 Klasse E Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen: -40°C Produktion: Italien	Höhe	25-40 mm	40-70 mm	60-100 mm	90-160 mm	150-270 mm
	Zentraldruckfestigkeit	31,15 KN	38,65 KN	46,50 KN	29,55 KN	28,60 KN
	Exzentrische Druckfestigkeit	15,15 KN	21,45 KN	26,05 KN	16,75 KN	18,85 KN

	Zubehöre				
	Ausgleichscheibe		2 mm	SUPL2	
	Ausgleichscheibe		3 mm	SUPL3	
	Einstellschlüssel			SUPK	

SUPL2 - SUPL3 (Schallverminderung von 3 DB von 52 DB bis zu 49 DB).



stelzlager mit selbstnivellierendem kopf **SUPA**

Profilitec Stelzlager für Doppelböden mit selbstnivellierendem Kopf zwischen 28 und 120 mm. Das System besteht aus modularen und verstellbaren Stelzlager. Zweikomponenten Kopf PP + Gummi Anti-Lärm- und Anti-Rutsch. 4 Abstandhalter für die Bestimmung der Fuge von 2,3mm, leicht abnehmbar (auf Anfrage erhältlich auch die Version mit Abstandhalter von 4mm) .

Schallverminderung bis zu 25 DB (von 77 DB bis zu 52 DB).

Spezielschraube Kupplungskopf

Blockierungssystem der Komponenten

Der Kopf der verstellbaren Stütze ermöglicht die Gleichung von Gefälle bis zu 5% und die Schnelligkeit des Verlegens.

Basisdurchmesser: 205 mm

Basisstärke: 2 mm

Kopfdurchmesser: 110 mm

Auflagefläche: 0,033 qm

Mindesthöhe: 28 mm

Maximalhöhe: 270 mm

Gewicht: von 0,26 kg – 0,455 kg

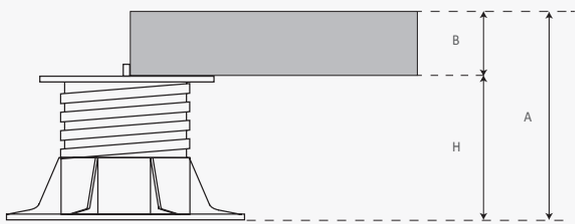
Verlegehinweise:

Die Stärke des Systems ist die einfache Installation, die Stützen werden über der Dachabdichtung oder einer anderen geebnete Oberfläche platziert, ohne Kleber.

Die neuen Lamellen sind abnehmbar mit Leichtigkeit und die Basis präsentiert innovative Pre-Einschnitte zur einfachen und präzisen Schnitt.

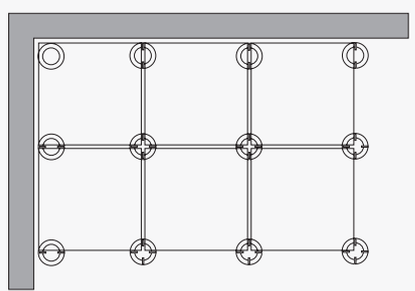


PS.: Die Höhe des Bodens muss mit nicht mehr als 2 verlegte Fliesen pro Stütze gemacht werden.



BERECHNUNG DER STELZLAGERHÖHE

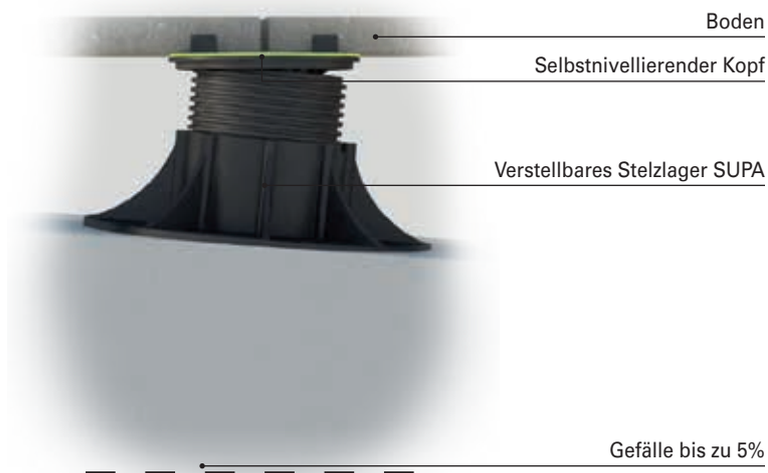
- A= Bodenhöhe
- B= Fliesenhöhe
- C= Stelzlagerhöhe



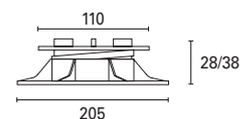
ANWENDUNGSBEISPIEL:

Fliesengröße	Menge/m ²
60x60 cm	2,78 Stelzlager
50x50 cm	4 Stelzlager
40x40 cm	6,25 Stelzlager
30x30 cm	11,11 Stelzlager

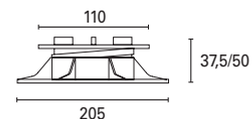




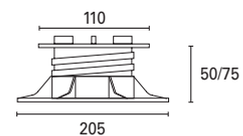
SUPA28/38



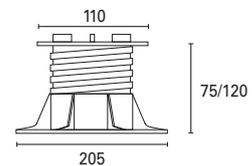
SUPA37/50



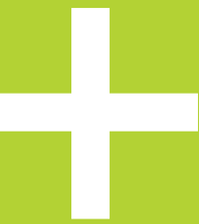
SUPA50/75



SUPA75/120

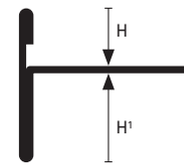


	Artikel	SUPA28/38	SUPA37/50	SUPA50/75	SUPA75/120
Material: Polypropylen	Höhe	28-38 mm	37,5-50 mm	50-75 mm	75-120 mm
Härte: Shore D (70)	Zentraldruckfestigkeit	19,90 KN	16,05 KN	16,45 KN	19,55 KN
Feuerbeständigkeit: UNI:EN 13501-1:2009 Klasse E	Excentrische Druckfestigkeit	11,60 KN	11,45 KN	14,00 KN	15,20 KN
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen: -40°C					
Produktion: Italien					

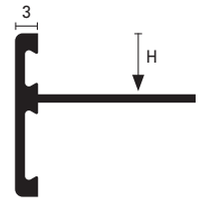


trimtec™ SR

TRIMTEC SR eignet sich für Abschlüsse von Keramikbelägen mit erhöhter Gehfrequenz und bei Treppenstufen. Die senkrechte Zacke ermöglicht eine Abdeckung von Putzschichten und Fugen zwischen zwei verschiedenen Materialien und verhindert somit die Bildung von Haarrissen. Dank seiner besonderen Formgebung kann dieses Profil für zwei verschiedenen Belagshöhen benutzt werden. Schwalbenschwanzförmige patentierte Verankerung im Inneren des senkrechten Steges.

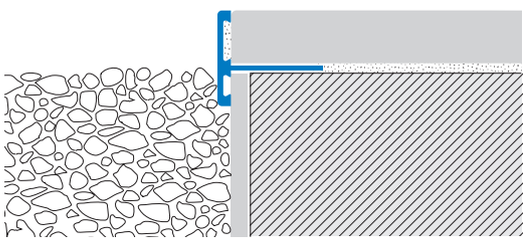


Querschnitt Edelstahl



Querschnitt Aluminium

(SR 8/15*)



TRIMTEC SR-O* Messing

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Besonders geeignet im Industriebereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Flächen dunkeln nach oder verfärben sich. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden. Erhältlich in der natürlichen (ON) oder polierten Version (OL).

TRIMTEC SR-AS Aluminium eloxiert Silber

Eloxiertes Aluminium ist für den Innen- und Außenbereich mit geringer mechanischer Belastung geeignet. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Eloxiertes Aluminium ist nur bedingt mechanisch und chemisch belastbar. Je nach Anforderung ist ein Messing-oder Edelstahlprofil zu empfehlen.

TRIMTEC SR-I* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Edelstahlprofil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Großküchen Labor, Krankenhäuser, Bäder usw.) einsetzbar. Erhältlich poliert (IL) oder gebürstet (IS).

CURVELINE

Profile aus der TRIMTEC SR Reihe sind in allen vorhandenen Materialien auch als verformbare Profile erhältlich. Bei der Bestellung Bedarf es der Hinzufügung des Buchstabens "D" (SR-D).

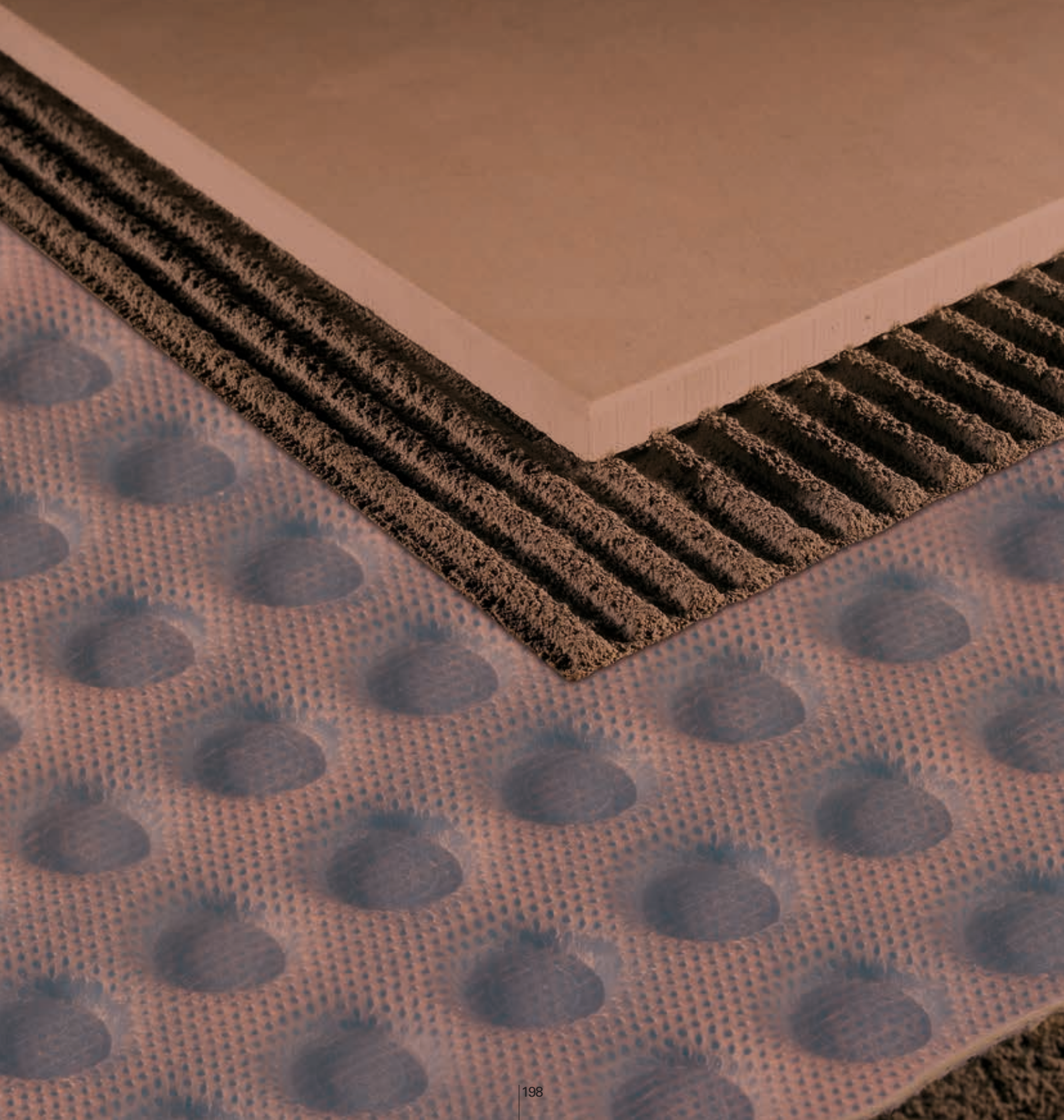
	H=mm	Art.		
Material: Messing	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	ON/OL ON/OL
Ausführung*: Natur (ON), Poliert (OL)				
Länge: 2,70 m				

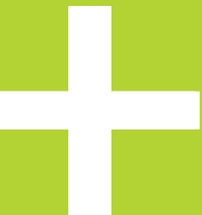
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	AS AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

Material: Edelstahl poliert V2A (Wer. 1.4301)	8/15 10/12,5	SR SR	8/15 10/12	IL/IS IL/IS
Ausführung*: Poliert (IL), Gebürstet (IS)				
Länge: 2,70 m				









Matten für Keramikbeläge

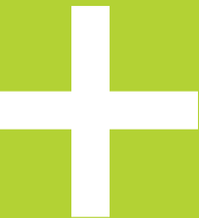
Isolier- und Entkopplungsmatten aus Polyethylen für die Verlegung von Fliesen, mit geeigneten Eckanschlüssen und Verbindern, für eine fachgerechte Verlegung auch bei schwierigen und unregelmäßigen Belägen. Matten und Unterbau für die traditionellen Holzfußböden und Laminatböden, Dilatationsfugentrennung.

Ein innovatives Drainage-System mit High Performance-Techniken für die Installation im Außenbereich.

Eine effektive Lösung für die Verhinderung von Schäden auf Balkonen und Terrassen durch Eindringen von Wasser und Kondensat aus Estriche.

Die Matten werden mit Zertifizierungen angereichert, die ihre Anwendung in mehreren Kontexten gewährleisten.

Artikel	Anwendung	Seite
Foiltec	Wasserdicht	200
Soltec	Bodenverlegung	202
Draintec 8	Drainage	204
Bandtec	Termoplastisches Elastomer	206

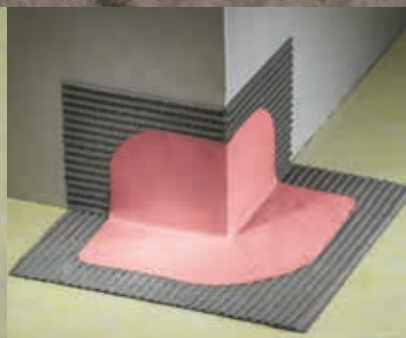
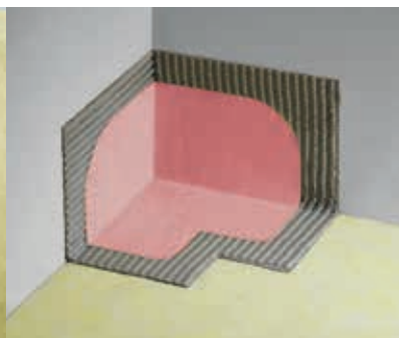
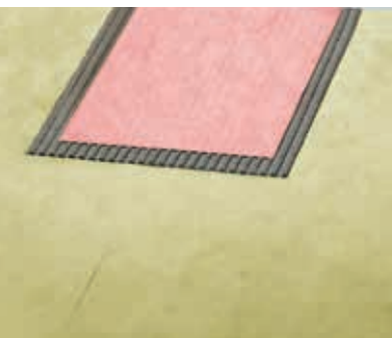
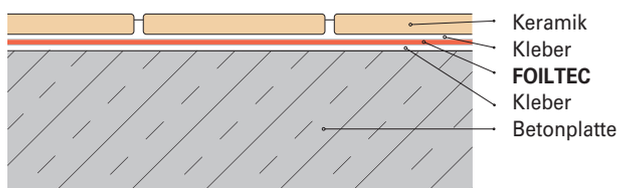


Die Abdichtungsmatte aus Polyethylen wird in erster Linie in Gebieten mit hoher Feuchtigkeit gleichzeitig mit dem keramischen Wandbelag mit einem geeigneten Fliesenkleber verlegt.

Die Abdichtungsbahn, aus dehnbarem weichem Polyethylen, ermöglicht auch kleine Ausdehnungen zwischen Untergrund und Belag und verhindert den Übergang von Schadstoffen.

Die Matte **FOILTEC** bietet eine umfassende Linie von Zubehör, um den unterschiedlichen Bedürfnissen für eine fachgerechte Verlegung zu helfen.

water-stop foiltec™



FOILTEC/14
Dichtband für Anschlüsse und Ecken Breite 14 cm.

FOILTEC/I
Inneneckanschluss aus Polyethylen gekoppelt vorgeformt.

FOILTEC/T
Dichtmanschette aus Polyethylen für Rohranschlüsse. T 20 für Durchmesser 20 mm.

FOILTEC/E
Außeneckanschluss aus Polyethylen gekoppelt vorgeformt.

VERLEGUNG:

Der Untergrund muss eben, sauber und frei von Trennmitteln sein, die Matte muss vor der Verlegung geschnitten werden. Geeigneter wasserdichte Kleber und 3x3mm Zahnpachtel benutzen. Das Fasergewebe auf der Unterseite sorgt für die Verklebung auch mit einer dünnen Kleberschicht. Es ist darauf zu achten, dass die Matte während der Klebeoffenen Zeit vollsatt eingedrückt wird.

Unmittelbar nach der Mattenverlegung kann mit der Belagsverlegung begonnen werden, die Matte muss gespachtelt werden. Die Fliesen müssen mit einer geeigneten Zahnpachtel vollflächig verlegt werden. Verbindungen in der Matte müssen von 5cm überlappen werden, oder sind die vorgeschrittenen Streifen Foiltec 14 zu verwenden. Für eine perfekte Verlegung Innen- und Aussenecken FOILTEC/I und FOILTEC/E zusammen mit Rohrmanschette FOILTEC/T erhältlich.



FOILTEC wird von der Französisch-Institut CSTB (Ref. 13/1132) als Abdichtungsprodukt zertifiziert, um sowohl Wasser und Feuchtigkeit, im Gebäude unter Fliesenböden und -wänden zu enthalten.

FOILTEC/05 Polyethylenmatte PE

Polyethylenmatte beidseitig mit einem Vliesgewebe versehen, in Rollen geliefert.

	Kennzeichen	u.m.	FOILTEC/05	FOILTEC/05
Material: Polyethylen beidseitig mit einem Vliesgewebe versehen	Stärke	mm	0,50	0,50
	Material	-	PE+PP	PE+PP
	Höhe	m.	1	1
	Länge	m.	30	5

FOILTEC/14 Verbindungsschnitt aus Polyethylen PE

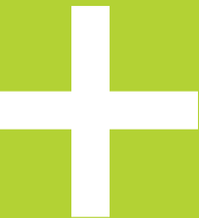
Vorgeschnittene Streife für Anschlüsse bei Ecken oder im Stoßbereich.

	Kennzeichen	u.m.	FOILTEC/14
Material: Polyethylen beidseitig mit einem Vliesgewebe versehen	Stärke	mm	0,50
	Material	-	PE+PP
	Höhe	m.	0,14
	Länge	m.	20

FOILTEC vorgebildete Anschlüsse aus Polyethylen PE

Anschlüsse aus Polyethylen für die Erleichterung der Verlegung z. B. bei Innen- und Außenecken.

	Beschreibung	AxB mm	Art.
Material: Polyethylen beidseitig mit einem Vliesgewebe versehen	Innenecke	-	FOILTEC /I
	Außenecke	-	FOILTEC /E
	Rohrmanschette	120x120	FOILTEC /T20



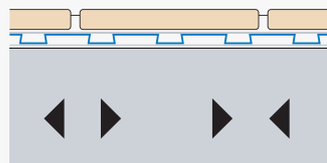
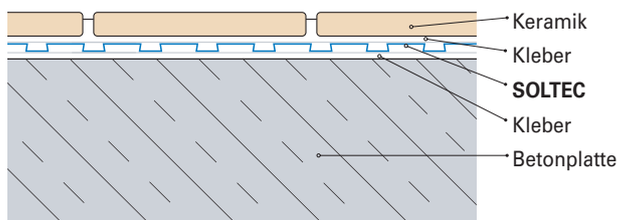
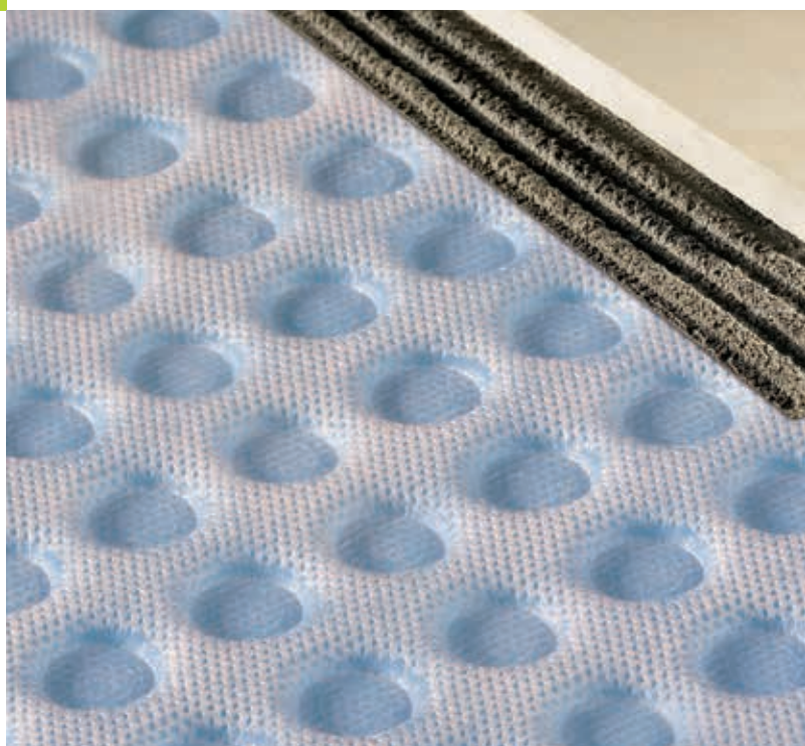
Polyethylen-Matte beschichtet, bestehend aus einem unterseitig aufgeklebten Vliesstoff und einem oberseitig aufgeschweißtem Gittergewebe. Bei einer Dicke von 3 mm erhält man zahlreiche Vorteile und Lösungen für das Verlegen von keramischen Belägen.

Durch die Trennung des Oberbelages vom Untergrund, kompensiert und baut **SOLTEC** Spannungen ab.

Das Verlegen des Belages kann unmittelbar nach Begehbarkeit des Estrichs erfolgen. Die Verwendung der **SOLTEC** Matte kann einfach auf dem Estrich oder Betonboden erfolgen. Soltec beschleunigt die Ausführung und dient zur Entkopplung von beheizten Estrichen.

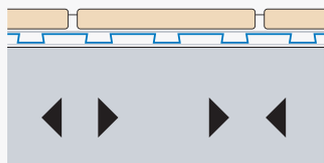
SOLTEC ist weitestgehend wasserdicht. Die Ecken und Fugen sind mit dem Foiltec-System auszuführen. Trotzdem sind wasserführende Beläge wie Terrassen und Balkone, nach den landesüblichen Vorschriften abzudichten und zu entwässern.

soltec™



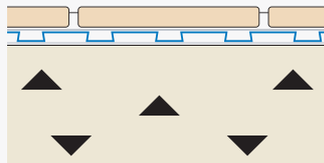
Trennung von Spannungen

Die Temperaturunterschiede, die statischen Bewegungen und das Trocknen von Estrichen verursachen oftmals Spannungsrisse. Dank **SOLTEC** werden Spannungsrisse kompensiert.



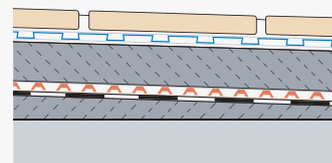
Ausgleich von Dampfdruck

Die Struktur an der Unterseite von **SOLTEC** erlaubt das Verdunsten von Feuchtigkeit. Das Verlegen des Belages kann unmittelbar nach Begehbarkeit des Estrichs erfolgen.



Schwierige Beläge, geheizte Estriche

Mit **Soltec** können keramische Beläge auf verschiedenen Untergründen wie z.B. Beton, Zement-Estrich, Anhydrit, Leichtbauplatten verlegt werden. Auch bei beheizten Böden ist **Soltec** die erste Wahl. Aus besonderen Fällen muss die Verträglichkeit des Fliesenklebers mit der Matte **Soltec** und den Untergrund überprüft werden.



Terrassen mit Isoliermatte und Drainagesystem

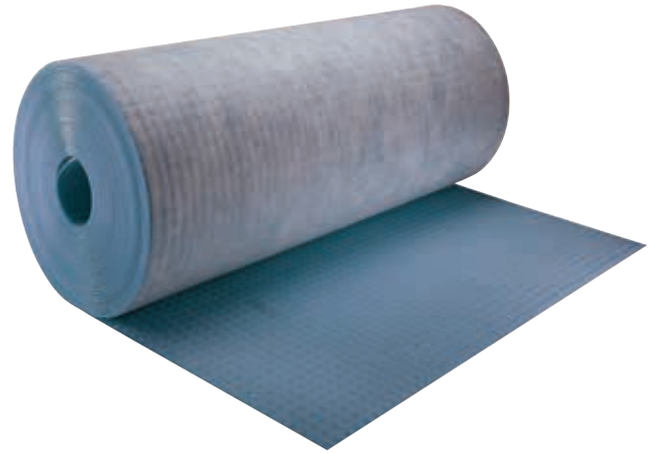
Bei einer konventionell ausgeführten Abdichtung mit Bitumenbahnen wird **Soltec** vor allem zum Schutz des Estrichs und zur Entkopplung des Untergrundes eingesetzt.

Soltec schützt das Estrich gegen Feuchtigkeit und ist geeignet für die Aufnahme von Spannungen, die als Folge der hohen thermischen Auswirkungen auf die Terrassen und Balkone erzeugt werden.

VERLEGUNG:

Der Untergrund muss eben, sauber und frei von Trennmitteln sein, die Matte muss vor der Verlegung geschnitten werden. Geeigneter Kleber und Zahnpachtel benutzen. Das Fasergewebe auf der Unterseite sorgt für die Verklebung auch mit einer dünnen Kleberschicht. Es ist darauf zu achten, dass die Matte während der Kleboffenen Zeit vollsatt eingedrückt wird. Unmittelbar nach der Mattenverlegung kann mit der Belagsverlegung begonnen werden, die Matte muss gespachtelt werden. Mit einer geeigneten Zahnpachtel vollflächig verlegt werden. Die Fliesen müssen mindestens ein Format von 10 x10 cm aufweisen.

Für eine bessere Abdichtung empfehlen wir die Verwendung von Dicht-Manschetten und Ecken der Serie FOILTEC sowie die erforderlichen Dehnungsfugen.



SOLTEC: Trennmatte für problematische Untergründe

Polyethylen-Matte auf jeder Seite mit Vlies verbunden

TECHNISCHE DATEN	MATTE SOLTEC
Mattenmittelteil:	Reines Polyethylen (PE)
Mattenfarbe:	Blau
Material der 2 Schichten aus Vliesstoff:	Polypropylen (PP)
Farben der 2 Schichten aus Vliesstoff:	Weiss
Gesamtdichte der Oberfläche:	circa 600 g/m ²
Mattendicke:	3 mm
Dichte der Konvexität:	Circa 2.500 Kegeln/m ²
Hohlraumvolumen zwischen den Kegeln:	Circa 1,561/m ²
Temperatureinsatzbereich:	Von -40°C bis +80°C
Lagerungshinweise:	Schutz vor UV-Strahlung
Grösse:	Rollen von 1,00 m x 30,00 m
Palette:	6 Rollen (180 m ²)/Palette
Zusatzdaten:	<ul style="list-style-type: none">- Inert zu Trinkwasser- Beständig gegen eine Vielzahl von chemischen Produkten- Resistent gegen Pilze und Bakterien- Resistent gegen das Eindringen von Wurzeln

SOLTEC Polyäthylenmatte PE

Polyethylenmatte bi-gekoppelt in Rollen geliefert.

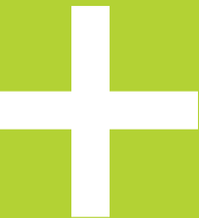
DRUCKROLLER

Edelstahlroller für Kleberhaftung zwischen Matten und Platte.



	Daten	u.m.	SOLTEC
Material: Polyethylen laminiert beidseitig	Dicke	mm	3
	Material	-	PE+PP
	Höhe	m.	1
	Länge	m.	30

Beschreibung	Daten	Artikel
Druckroller	-	6000 /50



drain+tec™ 8

Das neue Drainagesystem **DRAINTEC 8** zeichnet sich besonders durch das ideale Verhältnis zwischen Lastwiderstand und hohe Abflussfähigkeit.

Dank der Kompaktheit und der dreidimensionalen Struktur der Matte ist diese äußerst widerstandsfähig gegen Druck, Schläge, Spannungen und mechanische Belastungen.

Während ihrer Verlegung kann die Matte begangen werden bzw. erlaubt ohne weiteres eine Materialbeförderung (z.B. auch mittels Schubkarren). Die 8 mm starke Matte gewährleistet einen besonderen mechanischen Schutz der Abdichtung.

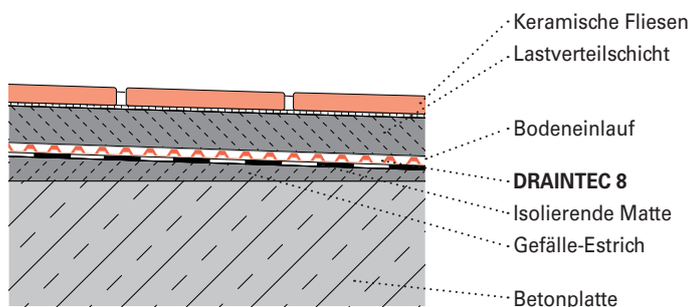
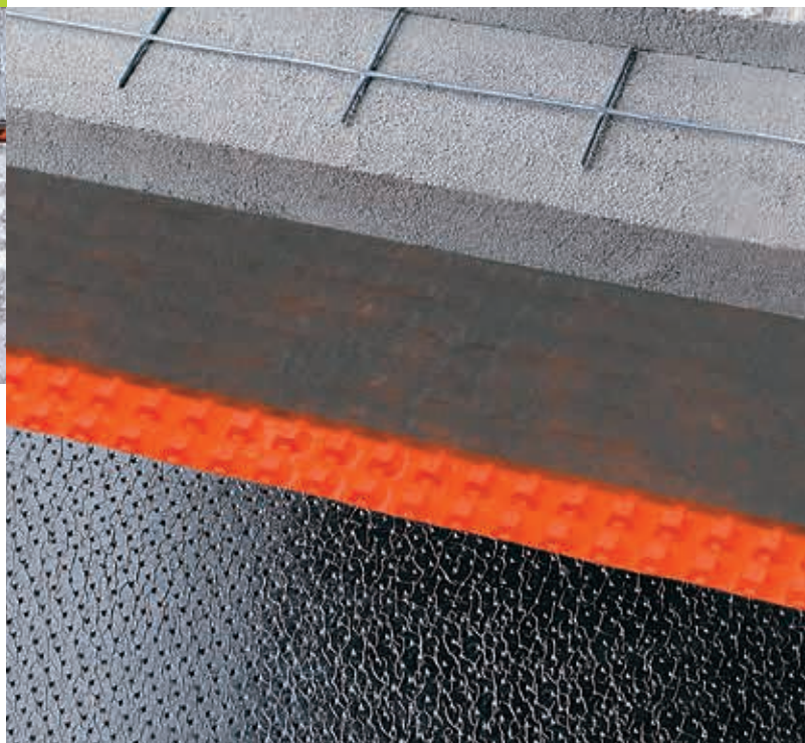
Das neue Drainagesystem **DRAINTEC 8**, dank seiner besonderen Struktur, verfügt über eine Doppelablaufrinne mit Ausgleichung der Hydrostatikdruck, sowohl auf dem Estrich als auch auf der bituminösen Isolierhülle.

Die beste Lösung zur Verhinderung von Schäden an Außenbelägen besteht aus einem System, das für genügend Hohlräume sorgt und einen druckfreien Abfluß des Sickerwassers auf der ganzen Fläche ermöglicht.

Das System **DRAINTEC 8** wird einfach auf einer Abdichtungsebene mit 2% Gefälle zu den Entwässerungspunkten hinausgerollt.

Der Einsatz eines fachgerecht ausgeführten Mörtelstrichs vor der Fliesen- oder Plattenverlegung gewährleistet das druckfreie Abfließen des Sickerwassers.

DRAINTEC-8 kann leicht mit normaler Schere geschnitten und gebogen, um die Form der Oberfläche zu folgen.



Aufgestautes Sickerwasser ist die wesentliche Ursache von Schäden an den Belägen auf Balkonen, Terrassen und Gehwegen. Das Wasser sickert durch den Estrich und staut sich auf der Abdichtung.

Dieses Sickern durch den Estrich verursacht, in Verbindung mit weiteren äußeren Faktoren, zwei wichtige Erscheinungen:



Bei winterlicher Kälte staut sich eine größere Menge des Sickerwassers in den Poren des Zementestrichs und zerstört das Mörtelgefüge und den Oberflächenbelag.



Starke Erwärmung des Außenbelages durch Sonneneinwirkung führt zu einem verstärktem Kapillartransport des gestauten Sickerwassers an die Fugen der Belagsoberfläche, Sauerstoffe und Calciumhydroxid inbegriffen. Dieser Aufstieg verursacht eine fortlaufende Beschädigung des unteren Belags, der nach kurzer Zeit seine Kohäsionskraft verliert und zu Sand wird.

VERLEGUNG:

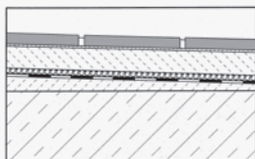
- 1) Prüfung der Abdichtung und des Gefälle-Estrichs (min. 1% bis 2%).
- 2) Überprüfung der Abdichtung auf fachgerechten Einbau sowie Überprüfung des Wasserabflusses nach der Estrichverlegung auf der DRAINTEC 8-Matte.
- 3) Vorbereitung eines Estrichs als Schutz und Lastverteilungsschicht für die Verlegung des Belages nach dem Ausrollen der DRAINTEC 8-Matte unmittelbar auf der Abdichtung mit der farbigen Seite nach unten (Vliesseite nach oben).
- 4) Berücksichtigung, je nach Größe des Keramikbodens, eines Dehnungsfugennetzes.

Rolle: H 1,0 m x 15 m. Tot. 15 qm
 Rollengewicht: 9,2 Kg
 Palette: 9 Rollen
 Mattenstärke: 8 mm

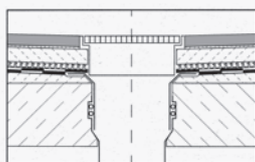


Die Vorteile des DRAINTEC 8 System:

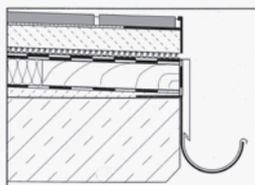
- Gewährleistung einer Langlebigkeit des Belages.
- Schutz der traditionellen Abdichtungen
- Verhindert Ausblühungen, Glasurausbrüchen und Belagsloslösungen
- Eliminierung von Wasserauftrieben und damit die Verhinderung von Rißbildung
- Zusätzliche Schalldämmung und Wärmeschutz durch einen Hohlraum von 8 mm



Fliesenbelag auf Betonplatte mit Abdichtung und Drainagesystem **DRAINTEC 8** (mit Gefälle-Estrich).



Entwässerung des Fliesenbelags über Bodeneinlauf, wo auch das Sickerwasser auf der gleichen Höhe der Drainage-Matte **DRAINTEC 8** abfließt.

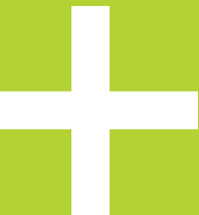


Randabschluß mit Balkonprofilen **BORDERTEC** zur Betonkantensanierung.

Physikalische Daten	Probeme.	Einheit	DRAINTEC 8
Polymere Geomembran	-	-	HDPE
Polymere Geotextilfaser	-	-	PP
Farbe	-	-	MASTER ORANGE

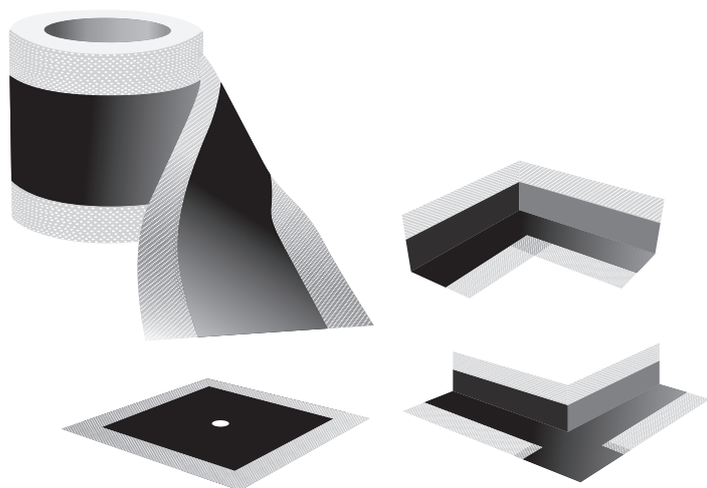
Physikalische Daten	Probeme.	Einheit	DRAINTEC 8
Einheitsgewicht	ISO 9864	g/m ²	613
Membrandicke	ISO 9863	mm	0,5
Geozusammenset.	ISO 9863	mm	8,0
Rollenhöhe	-	m	1,0
Rollenlänge	-	m	15,0
Rollendurchmesser	-	m	0,40
Rollenvolumen	-	m ³	0,16
Tragfähigkeit	-	kg/m ²	2200

Physikalische Daten	Probeme.	Einheit	DRAINTEC 8			
Hydraulische Tragfähigkeit zu Hydraulischgradient i =						
			100%	3%	2%	1%
σ 0,1 kg/cm ²	ASTM D4716	l/min/m	249,0	35,0	28,6	16,5
σ 0,2 kg/cm ²	ASTM D4716	l/min/m	246,0	34,6	28,3	16,3
σ 0,5 kg/cm ²	ASTM D4716	l/min/m	242,4	33,8	27,6	15,9
σ 1,0 kg/cm ²	ASTM D4716	l/min/m	238,2	32,9	26,8	15,5



BANDTEC ist ein Dichtband aus flexiblem Material zum Abdichten von Bewegungsfugen, Boden- und Wandanschlüssen im Keramikbereich, wie z.B. auf Balkon- und Terrassenflächen, Feucht- und Nassräumen sowie Schwimmbeckenumgangsfugen. Mit vorgeschrittene Innen- und Außeneckeanschlüsse.

band+tec™



BANDTEC Dichtband aus thermoplastischem Elastomer

Material: thermoplastisches Spezial-Elastomer TPE mit guter Wärme- und Kältefestigkeit und ausgezeichnete Wasserdruck- und Wasserdampfdichtheit. Abmessungen: Rollen von 50 m

BANDTEC Anschlüsse aus wasserdichtem thermoplastischem Elastomer

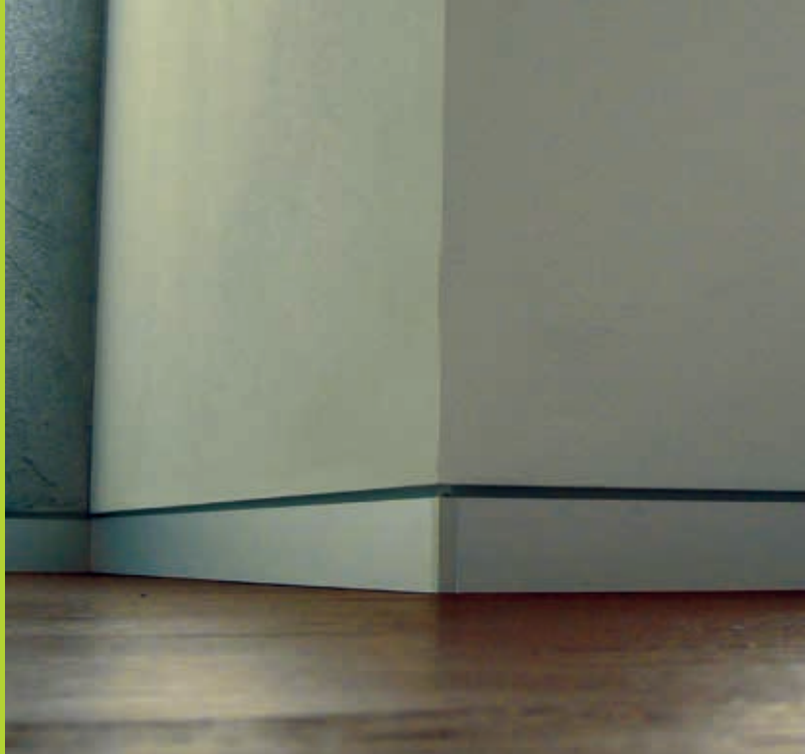
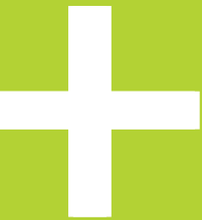
Innen- und Außenecken und Rohrmanschetten. Die vorgebildeten Streifen aus thermoplastischem Elastomer ermöglichen die Verbindung mit dem Dichtband Art. BANDTEC/12.

Art.		Beschreibung	HxL
BANDTEC	/12	Thermoplastisches Elastomer	120 mm x 50 m

BANDTEC	/I	Innenecke	120x120 mm
BANDTEC	/E	Außenecke	
BANDTEC	/T	Rohrmanschette	







Profile, Sockelleisten und Schutzprofile

Eine komplette Serie von Sockelleisten als Alternative zu Holzsockelleisten, gegen Feuchtigkeit unempfindlich, oder anstelle von Keramiksockelleisten, die nicht immer als Formstücke erhältlich sind.

Die Sockelleisten aus Aluminium bieten einen optisch dekorativen Abschluß und dienen zur Abdeckung von telefonischen und ähnlichen Leitungen.

Die innovative Sockelleiste "Bicolor Design" ermöglicht einen chromatischen Effekt und ein besonderes Kombinieren von Materialien.

Die Serie wird ergänzt mit einem System von Schutzprofilen "Bicolor Design" aus antibakteriellem Kunstharz für den Einsatz im öffentlichen Gebäuden für den Verkehr von Wagen und Betten in Krankenhäusern, Büros und Räumen mit erhöhten Belastungen.

Bei der letzten Kreation "Plano Design" wird die Sockelleiste in die Wand eingebaut. Die Sockelleiste wird dadurch ein Element des "integrierten Designs".

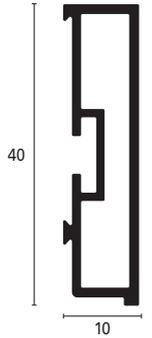
Artikel		Anwendung	Seite
Sockelleiste	BA	Minimal design	210
Sockelleiste	BI	Bicolor design	212
Sockelleiste	BA	Standard	214
Sockelleiste	BAR	Dekorleiste	216
Sockelleiste	BI	Aufstecksockelleiste	218
Plano	BF	Plano design	220
Sockelleiste	BT	Für dünne Stärken	222
Sockelleiste	BIM	Zum Anschluss der Isoliermatte	223
Plano	PS130	Gipskartonplatte	224
Plano	BFW	Gipskartonplatte	225
Sanitec	IC	Sanitec	226
Wallprotection	WB	Farbige Effekte	227
Wallprotection	WP	Schutzprofil	228
Wallprotection	WA	Wandeckschutzprofil	229



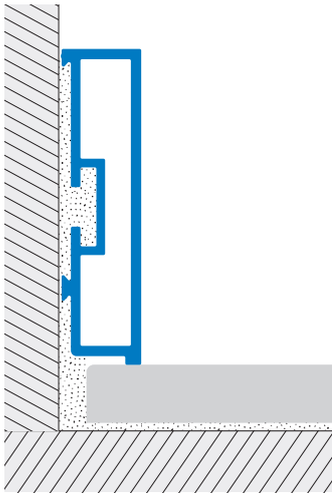
BA400A* Innovative Sockelleiste aus Metall für ein minimalistisches Design, ergänzt sie sich diskret aber wirkungsvoll in der Ausstattung.

- scharfe Kanten;
- rechteckiger Schnitt;
- verkleinerte Höhe nur 40 mm;

Das Profil hat einen Hohlraum auf der Unsichtseite für das bessere Einkleben und bietet besondere ästhetische Effekte. Das Profil ist auch mit Eckstücken und Endkappen vorgesehen.



sockelleiste *BA*





SOCKELLEISTE BA 400 ASN Aluminium eloxiert Silber matt extrudiert

Profil aus Aluminium mit eloxierter Oberfläche Silber, bietet einen ausreichenden Schutz gegen die natürliche Korrosion von Aluminium.
 Universal Außeneck-, Inneneckanschluss und Endkappe.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	40	BA	400	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 40 mm				
Endkappen:	40	BAC	400	AS

SOCKELLEISTE BA 400 ASS Aluminium Silber gebürstet extrudiert

Aluminiumprofil mit Oberfläche vorher gebürstet und danach eloxiert Silber, bietet einen ausreichenden Schutz gegen die natürliche Korrosion von Aluminium.
 Universal Außeneck-, Inneneckanschluss und Endkappe.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	40	BA	400	ASS
Ausführung: Silber gebürstet (ASS)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 40 mm				
Endkappen:	40	BAC	400	ASS

SOCKELLEISTE BA 400 ASB Aluminium Chrom glänzend extrudiert

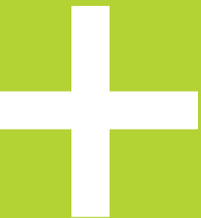
Aluminiumprofil mit glänzender Oberfläche Chrom, passend zu den Badezimmeraccessoires.
 Eigenschaften wie bei der Ausführung aus Aluminium eloxiert.
 Universal Außeneck-, Inneneckanschluss und Endkappe.

Material: Aluminium Chrom glänzend	40	BA	400	ASB
Ausführung: Silber Chrom glänzend (ASB)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 40 mm				
Endkappen:	40	BAC	400	ASB

SOCKELLEISTE BA 400 A* Aluminium farbig Corten / Micaceous / Weiss matt

Profil aus Aluminium beschichtet auf die ganze Oberfläche mit Polyesterpulver aus etwa 60 Mikrons. Universal Ausseneck-, Inneneckanschluss und Endkappe.

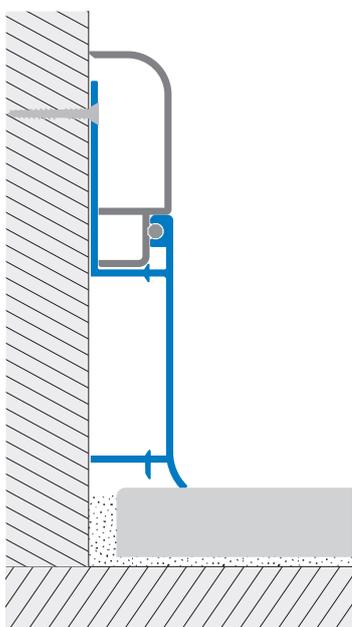
Material: Aluminium farbig extrudiert	40	BA	400	A60/A50/AM11
Ausführung: Corten (A60), Grau Micaceous (A50), Weiss matt (AM11)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 40 mm				
Endkappen:	40	BAC	400	A60/A50/AM11



sockelleiste *BI*

Sockelleiste patentiert aus Aluminium bestehend aus zwei Sichtteilen. Der untere Teil wird aus Aluminium Silber eloxiert geliefert und dient als Befestigungsbasis mit Schrauben und Dübel oder geklebt, feuchtigkeitsresistent und korrosionsfrei.

Für einen ästhetischen Effekt mit verschiedenen Materialien und Farben wird das Oberteil aufgesteckt und kann als Durchleitung für Fernsehen oder Telefonkabel verwendet werden.



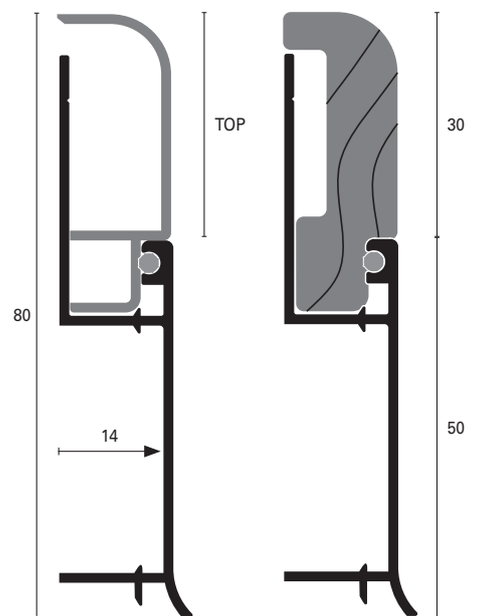
Verlegungsanleitungen::

- die Basis mit der Schraube befestigen bzw. ankleben
- alle 40 cm die Dichtung in das halbkreisförmige Kabel einfügen
- die obere Seite einfügen





Es sind Verbindungselemente, die als externe oder interne Kante und als Abschlusskappe dienen.
Die Kunststoffelemente sind in der silberfarbigen Ausführung erhältlich.



Zeichnung Maßstab 1:1

SOCKELLEISTE BASIS BIB 800 ASN Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Die untere Seite, nur aus Aluminium Silber, erlaubt das Einstecken der oberen Seite (TOP) aus Aluminium oder aus Massivholz. Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, farbe Silber.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	50	BIB	800	ASN
Ausführung: Silber (ASN)				
Länge: 2,70 m				
Höhe Basis: 50 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

SOCKELLEISTE TOP BI 800*Obere Seite in verschiedenen Ausführungen

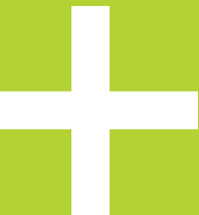
Die obere Seite wird auf die untere Seite aus Aluminium eloxiert Silber eingeklemmt montiert. Die Sockelleiste, aus zwei verschiedenen Teilen, erlaubt die Ausführung eines innovativ zweifarbigem Effekts.

Ausführung: Silber (ASN), Anthrazit (A50), Steineiche lackiert (RO), Steineiche Natur (RON)	30 30 30 30	BI BI BI BI	800 800 800 800	AS A50 RO RON
Länge: 2,70 m				
Höhe TOP: 30 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

ABSCHLUSSKAPPEN für Aluminiumsockelleisten

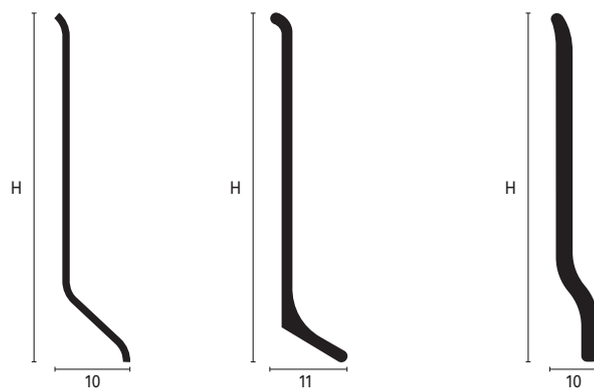
Endkappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in der Höhe 80 mm. Set= 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.		
Material: Polypropylen	Inneneckanschluss Außeneckanschluss Endkappe	BII BIE BIT	800 800 800	PS PS PS
Ausführung: Silber (PS)				



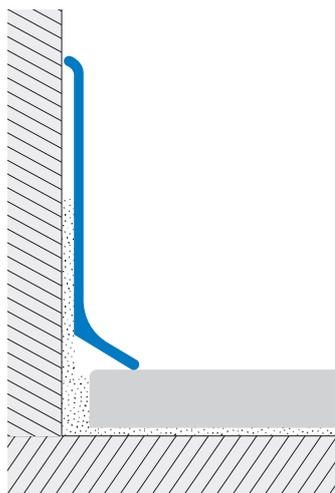
Sockelleiste aus Aluminium, Edelstahl und PVC, um an der Wand zu verkleben oder mit Schrauben oder Nägel zu befestigen. Leichter Einsatz für eine dauerhafte Lösung.

sockelleiste BA



Abschnitt Edelstahl poliert Abschnitt Aluminium Abschnitt geschäumter Kunststoff

Die abgerundeten Endseiten ermöglichen eine feste Haftung an die Beläge. Der vorstehende Unterflügel ermöglicht eine gute Abdeckung der Kantendehnungsfuge und bietet somit ein Hohlraum für die Belagsbewegung.



SOCKELLEISTE BA-AS* Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Sockelleiste aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber. Es ist gegen Verschleiß und gegen mechanische Belastungen geeignet.

Erhältlich in der Version nicht selbstklebend (ASN) und selbstklebend (ASA) für eine schnellere Verlegung. Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, Farbe Silber für BA 600/800 (farbige Ausführungen gemäß RAL Töne sind mit Mindestabnahme auf Anfrage erhältlich).

SOCKELLEISTE BA 600 A* Aluminium farbig Corten / Micaceous / Weiss matt

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil mit etwa 60 Mikrons.

SOCKELLEISTE BA 600 A* Aluminium Holzeffekt

Profil aus Aluminium beschichtet mit Oberfläche Holzeffekt. Erhältlich in der nicht selbstklebenden Version (A*N).

	H=mm	Art.		
Material:	45	BA	450	ASN/ASA
Aluminium eloxiert extrudiert	60	BA	600	ASN/ASA
Ausführung: Silber (AS)	80	BA	800	ASN/ASA
	100	BA	1000	ASN/ASA
Länge: 2,70 m				
Höhe: 45, 60, 80, 100 mm				

Material:	60	BA	600	A60/A50/AM11
Aluminium farbig extrudiert				
Ausführung: Corten (A60), Grau Micaceous (A50) Weiss matt (AM11)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 60 mm				

Material:	60	BA	600	ATRSN/ATWEN ATTKN/ATRON
Aluminium extrudiert				
Ausführung: Gebleichte Eiche (ATRS), Wengé (ATWE), Teak (ATTK), Eiche (ATRO)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 60 mm				



ABSCHLUSSKAPPEN für Sockelleisten aus Aluminium

Abschlusskappe, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in den Höhen 60 und 80 mm.

	Beschreibung	Art.		
Material: Polypropylen	Inneneckanschluss Außeneckanschluss Endkappe	BAI	600/800	PS
Ausführung: Silber (PS)		BAE	600/800	PS
		BAT	600/800	PS
Höhe: 60, 80 mm				

SOCKELLEISTE BA-I* Edelstahl poliert V2A (Werkstoff 1.4301) - DIN 1.4301

Die Ausführung aus Edelstahl, die den modernen minimalistischen Design- und Einrichtungstrends folgt, gewährleistet eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion. Ideal für den Nahrungs-, Krankenhaus- und Chemiesektor.

Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, farbe Edelstahl:

Innenecke BAI-PI, Außenecke BAE-PI, Endkappen BAT-PI.

Erhältlich in der Versionen: poliert nicht selbstklebend (ILN) und selbstklebend (ILA), gebürstet nicht selbstklebend (ISN), selbstklebend (ISA) und sandgestrahlt (IX).

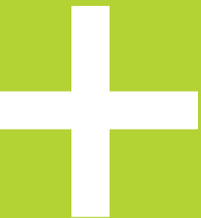
	H=mm	Art.		
Material: Edelstahl poliert V2A (Werk. 1.4301)	60 80	BA	600 800	ILN/ILA/ISN/ISA/IX ILN/ILA/ISN/ISA
Ausführung: poliert (IL), gebürstet (IS), sandgestrahlt (IX)				
Länge: 2,70 m				

SOCKELLEISTE BA 700 P* geschäumter Kunststoff

Hergestellt aus hartem geschäumtem Kunststoff in 4 Farben. Zur Verklebung oder Befestigung mit Schrauben und Nägel für eine dauerhafte Feinbearbeitung. Einfaches Zuschneiden auf Maß.

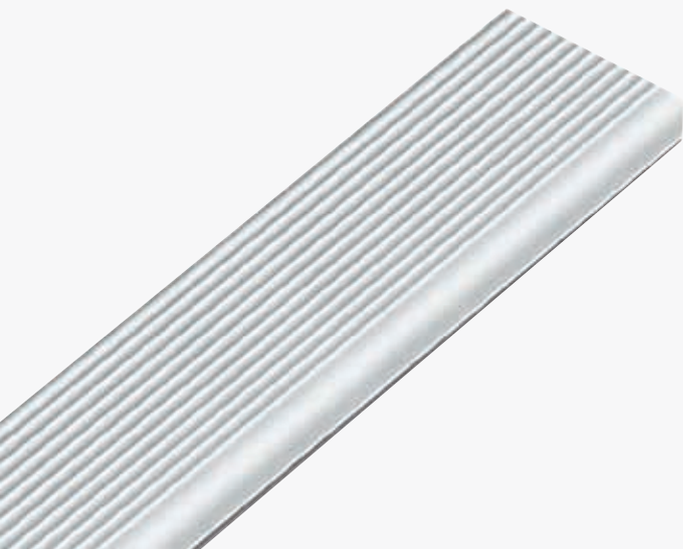
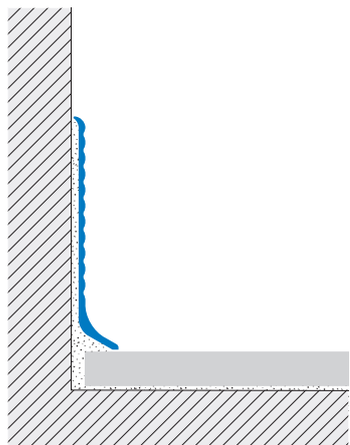
Gute antistatische Eigenschaften. Geeignet für den Einsatz in Krankenhäuser und Erholungsräumen. Die Ausführung aus Kunststoff ist auf der unteren Seite nicht formidentisch mit der Ausführung aus Aluminium.

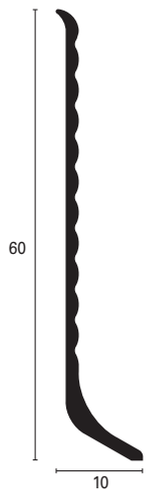
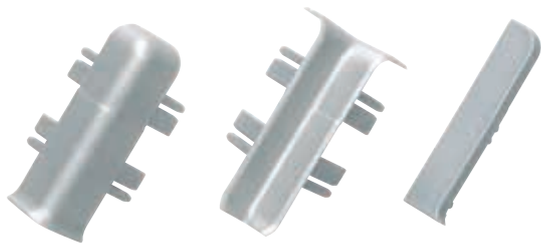
Material: geschäumter Kunststoff	70	BA	700	P12/P22/P51/P79
Ausführung: Weiss (P12), Pastellgrau(P22), Schwarz (P51), Nuss(P79)				
Länge: 2,00 m				



Dekorative Sockelleiste mit schönem geripptem Effekt auf der Sichtseite, in Kombination mit den Standardsockelleisten von Küchen. Erhältlich sowohl selbstklebend als auch nicht selbstklebend, für eine dauerhafte Verlegung. Die geformten Kanten gewährleisten eine perfekte Haftung an der Oberfläche. Die überstehende Endrippe bietet ausreichende Abdeckung für die Dehnung des Bodens.

sockelleiste *BAR*





SOCKELLEISTE BAR-AS* Aluminium eloxiert Silber extrudiert

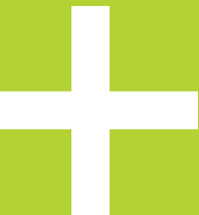
Profil aus eloxiertem Aluminium, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion. Erhältlich in der nicht selbstklebenden (ASN) und selbstklebende Version (ASA) für eine schnellere Verlegung.

	H=mm	Art.		
Material:	60	BAR	600	ASN
Aluminium eloxiert extrudiert	60	BAR	600	ASA
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Höhe: 60 mm				

ABSCHLUSSKAPPEN für Sockelleisten aus Aluminium

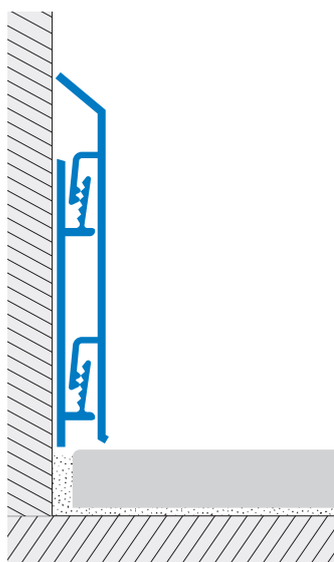
Abschlusskappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in den Höhen 60 mm. Set= 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.		
Material:	Inneneckanschluss	BAI	-	PS
Polypropylen	Außeneckanschluss	BAE	-	PS
Ausführung: Silber (PS)	Endkappe	BAT	-	PS
Höhe: 60 mm				



Aufstecksockelleiste aus Aluminium zur Abdeckung und zum Schutz von elektrischen, telephonischen und ähnlichen Leitungen. Zusätzlich bietet sie einen optisch dekorativen Abschluß. Die vorgebohrten Halter für die Montage sind an der Wand mit Schrauben zu befestigen. Geeignet für Büros, Geschäftszentren und Firmen. Anpassung an alle Belagstypen und Ausstattungen möglich.

sockelleiste BI



SOCKELLEISTE BI 700 ASN Aluminium eloxiert - Höhe H 70mm

Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber, Es ist gegen Verschleiß und gegen mechanische Belastungen geeignet. Vorgebohrte Haltern (2 St. pro Meter) sind separat zu bestellen, Code BIS20ANF.

Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, farbe Silber.

Farbige Ausführungen gemäß RAL Töne sind auch auf Anfrage erhältlich.

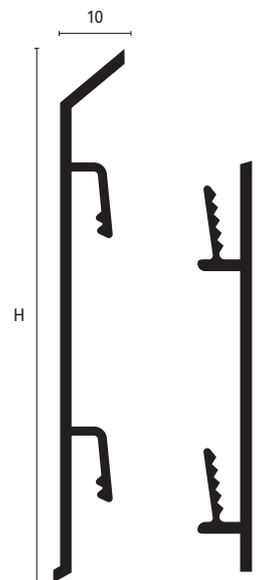
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	70	BI	700	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Halter:		BIS	20	ANF

SOCKELLEISTE BI 1000 ASN Aluminium eloxiert - Höhe 100mm

Profil aus eloxiertem Aluminium, Farbe Silber, Es ist gegen Verschleiß und gegen mechanische und chemische Belastungen geeignet. Vorgebohrte Haltern (2 St. pro Meter) sind separat zu bestellen, Code BIS20ANF.

Farbige Ausführungen gemäß RAL Töne sind auf Anfrage auch erhältlich.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	100	BI	1000	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Halter:		BIS	20	ANF



ABSCHLUSSKAPPEN für Sockelleisten aus Aluminium

Abschlusskappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in den Höhen 70 mm.

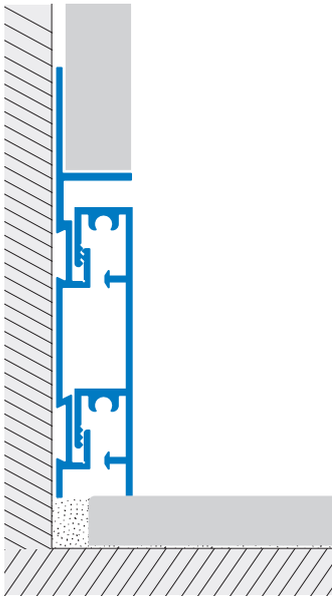
Verpackung: 1 Set = 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.		
Material: Polypropylen Ausführung: Silber (PS) Höhe: 70 mm	Inneneckanschluss	BII	700	PS
	Außeneckanschluss	BIE	700	PS
	Endkappe	BIT	700	PS



plano *BF*

Das patentierte System besteht aus einem Stützprofil, das in die Struktur der Gipskartonwand bzw. in die verputzte Wand einzubauen ist. Anschließend wird ein Abschlussprofil aus Aluminium bzw. Holz eingefügt, was für eine schöne Optik sorgt. Das eingeklemmte Abschlussprofil gleicht Höhenunterschiede von bis zu 5 mm aus: das ist mit Hilfe eines "Ausgleichselements" möglich, das eine Abgrenzungslinie bildet und somit ein effektvolles Design entstehen lässt.



Die Abschlussprofile können lackiert sein, wodurch man einen "Ton- auf-Ton"-Effekt mit der Wand erhält, bzw. aus satiniertem Aluminium, um einen Kontrast entstehen zu lassen bzw. aus Holz, um mit dem Fußboden kombiniert zu werden. Drei Standardausführungen, unzählige, auf die individuellen Bedürfnisse zugeschnittene Farblösungen bzw. vor Ort installierte Lösungen.

Verlegung:

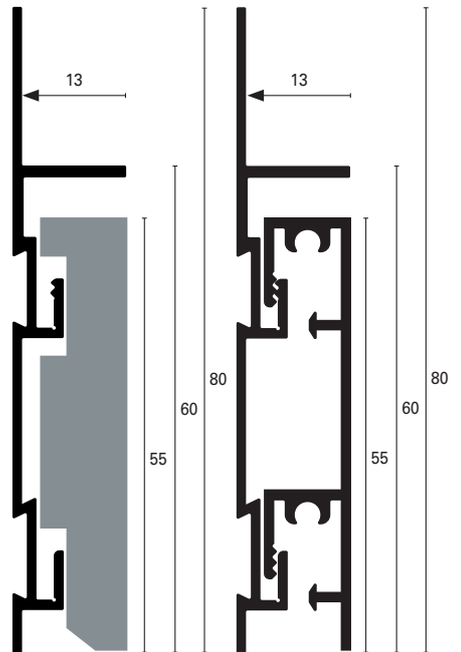
Das Strukturprofil wird unmittelbar nach dem Wandbelag verlegt. Der untere Rand befindet sich auf der gleichen Höhe des Fußbodens.

Das Abschlussprofil BF 550 wird nach dem Verlegen des Fußbodens und des Wandbelags eingefügt und gleicht Höhenunterschiede von +/- 2,5 mm aus.





Verbindungselement, das als externe Kante und Endkappe eingesetzt werden kann, um den 45° - Schnitt zu vermeiden. Erhältlich für die Ausführungen aus Silber eloxiertem Aluminium Code BFC 550 AS und Weißmatt Code BFC 550 AM 11.
Die Innenecke benötigt keine Verbindung, da sich die Profile überlagern und somit eventuelle Schnittdefekte ausgleichen.



PLANO BASIS BF 600 ASN Aluminium eloxiert Silber extrudiert

Aluminiumprofil Silber mit eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	60	BF	600	ASN
Ausführung: Silber (ASN)				
Länge: 2,70 m				
Höhe BASIS: 60 mm				

PLANOTOP BF 550 RO* Aluminium oder Eiche

Aluminiumprofil Silber mit eloxierter Oberfläche (AS), bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.
Aluminiumprofil mit Polyesterpulverlackierung (AM11), die vor Haushaltsreinigern, UV- Strahlen und Witterungseinflüssen schützt.
Profil aus Eichenholz lackiert (RO) oder Natur (RON). Es kann mit einer spezifischen Lasur behandelt werden, um den gewünschten Farbton zu erzielen.

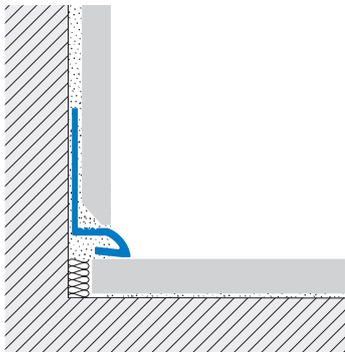
Material: Aluminium/Holz	55	BF	550	AS/AM11/ RON/RO
Ausführung: Silber (AS), Weiss matt (AM11), Steineiche Natur (RON), Steineiche lackiert (RO)				
Länge: 2,70 m				
Höhe TOP: 55 mm				

Verbindungsstücke	H=mm	Art.		
Ausführung: Silber (AS), Weiss matt (AM11)	55	BFC	550	AS/AM11



Minimales Anschlussprofil aus Aluminium für Böden und Wände mit dünnen Stärken oder Glasmosaik. Der besondere Schnitt des Profils erlaubt die Verbindung zwischen Wand und Boden, so dass die Umfangsdehnungsfuge auf Ihrer Stelle bleibt. Die überstehende Endrippe bietet ausreichenden Schutz der Dehnungsfuge und verdeckt somit Schnitte oder Defekte der dünnen Fliesen.

sockelleiste *BT*

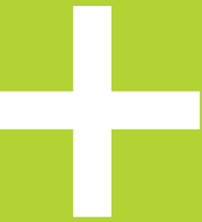


SOCKELLEISTE BT 45 AS Aluminium eloxiert Silber extrudiert
Profil aus eloxiertem Aluminium, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,5	BT	45	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

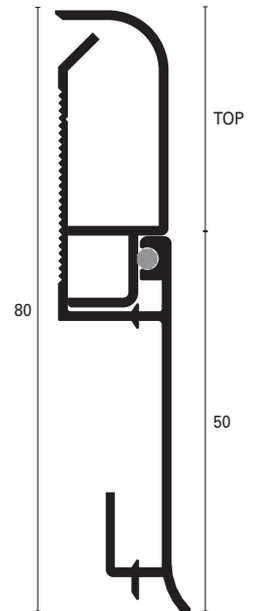
SOCKELLEISTE BT 45 ASB Aluminium Chrom glänzend extrudiert
Aluminiumprofil, das dank seiner dekorativen Chromoberfläche passend zu den Badaccessoires verwendet werden kann.
Eigenschaften wie bei der Ausführung aus Aluminium eloxiert.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	4,5	BT	45	ASB
Ausführung: Chrom glänzend (ASB)				
Länge: 2,70 m				

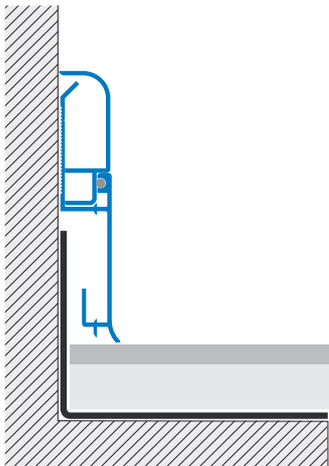


sockelleiste *BIM*

Die **Sockelleiste BIM** ist ein technisches Profil für die Abdeckung und die Verbindung der Isoliermatte für Außenbereiche. Sockelleiste aus Aluminium bestehend aus zwei verschiedenen Sichtteilen.



Der untere Teil wird aus Aluminium Silber eloxiert geliefert und dient als Befestigungsbasis mit Schrauben und Dübel oder geklebt, besonders feuchtigkeitsresistent und korrosionsfrei. Für einen ästhetischen Effekt mit verschiedenen Materialien und Farben (auch Silber und grau Micaceous) wird das Oberteil aufgesteckt.



SOCKELLEISTE BASIS BIM 800 ASN

Die untere Seite ist nur aus Aluminium elox. Silber lieferbar. Sie ermöglicht das Einstecken der oberen Seite (TOP) aus Aluminium Silber oder Aluminium grau Micaceous. Lieferbar Eckstücke und Endkappen aus Kunststoff, Farbe Silber.

	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	50	BIM	800	ASN
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				
Höhe BASIS: 50 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

SOCKELLEISTE TOP BI 800* Obere Seite

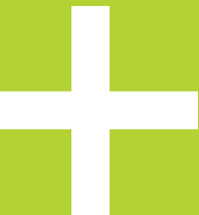
Der obere Teil wird mit der Befestigungsbasis aus Aluminium Silber aufgesteckt. Die Sockelleiste, bestehend aus zwei separaten Elementen, ermöglicht eine neue innovative zweifarbige Wirkung.

Material: Aluminium eloxiert extrudiert	30	BI	800	ASN/A50
Ausführung: Silber (AS), Grau Micaceous ((A50)				
Länge: 2,70 m				
Höhe TOP: 30 mm				
Höhe komplette Sockelleiste: 80 mm				

ABSCHLUSSKAPPEN für Aluminiumsockelleisten

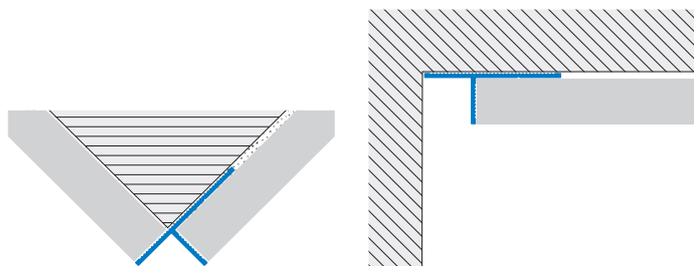
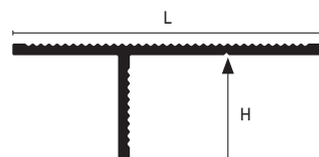
Endkappen, interne und externe Verbindungen aus Kunstharz im Farbton Silber für die Anfertigung von präzisen Verbindungsstücken. Erhältlich in der Höhe 80 mm. Set= 1 rechts + 1 links

	Beschreibung	Art.		
Material: Polypropylen	Inneneckanschluss	BII	800	PS
	Außeneckanschluss	BIE	800	PS
Ausführung: Silber (PS)	Endkappe	BIT	800	PS



Gipsplatte wird immer häufiger im modernen Bauwesen eingesetzt, sowohl beim Wohnungs- als auch beim Geschäftsbau. Das neue einzigartige Profil aus eloxiertem Aluminium **PS 130** ist ein wertvolles Fertigbearbeitungselement mit hohem Verlegungs- und Designwert. Das neue Element kann als „negativer Jolly“ mit schönem minimalistischem Effekt eingesetzt und mit der versenkten Sockelleiste PLANO DESIGN BF mit dem Fußboden verbunden werden. Es kann aber auch gemäß den neusten Planungstrends als Wanddekorelement verwendet werden. Der sichtbare Abschnitt 13 mm x 13 mm passt ausgezeichnet zur Stärke der meistverwendeten Gipsplatten.

plano PS130



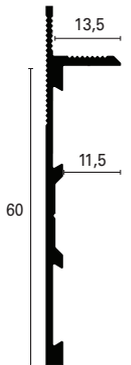
Profil für Gipsplatte PS 130 AS Aluminium Silber eloxiert

Aluminiumprofil mit Silber eloxierter Oberfläche, bietet einen geeigneten Schutz des sichtbaren Teils gegen die natürliche Aluminiumkorrosion.

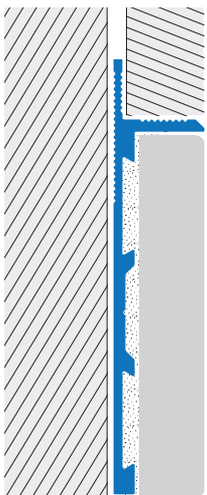
	H=mm	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	13	PS	130	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				



BFW ist ein Profil, das es den Verwendern von Gipskarton ermöglicht, eine wandbündige Sockelleiste aus dem gleichen Material, das für den Bodenbelag verwendet wurde (Keramik oder Holz), anzubringen. Das Profil, welches unsichtbar bleibt, dient als Basis auf die das Sockelleistenelement aufgeklebt wird und ist mit den gängigsten Gipskartonstärken verwendbar.



plano *BFW*

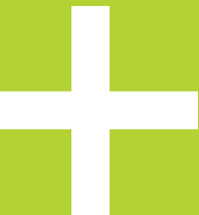


PLANO BFW AN Aluminium Natur - wandbündig

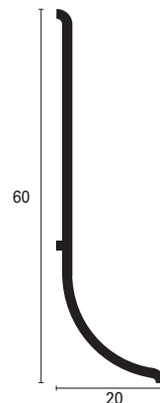
Aluminiumprofil mit natürlicher Oberfläche; dient als Basis für die Aufnahme von Sockelleisten aus Keramik oder Holz auf Gipskartonwänden und erzielt einen ästhetischen, bündigen Effekt. Innen- und Aussenecken sowie Verbindungen aus Kunststoff erhältlich.

	BxH	Art.		
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	13,5x60	BFW	600	AN
Ausführung: Natur (AN)				
Länge: 2,70 m				

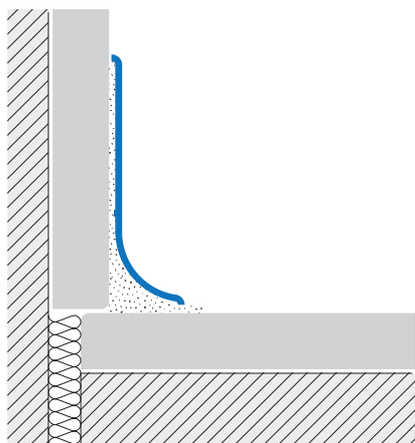
Verbindungsstücke	Beschreibung	Art.		
Material: Kunststoff	Inneneckanschluss	BFWI	600	P
	Außeneckanschluss	BFWE	600	P
	Verbinder	BFWG	600	P



SANITEC IC ist eine lineare Sockelleiste aus Kunststoff, die dazu dient eine hygienische Verbindung zwischen Boden und Wand oder zwischen zwei Wänden zu ermöglichen, insbesondere im Spitals, Chemie- und Lebensmittelbereich. Die Profile sind zur Anbringung auf bereits bestehenden Oberflächen geeignet und können somit für Renovierungen und die Anpassung an Normen verwendet werden, da sie den gültigen Vorschriften entsprechen. Die geformten äußeren Ränder garantieren eine perfekte Anpassung des Profils an die Auflagefläche.



sanitec™ IC



SANITEC IC 60 P 11 Kunstharz

Vollständig eingefärbtes Profil aus Kunstharz, welches in unterschiedlichsten Umgebungen verwendet werden kann. Das spezielle Material ist durch die Verwendung von besonderen Zusätzen gegen die wichtigsten chemischen Verdünnungen und gegen kleine Kratzer beständig.

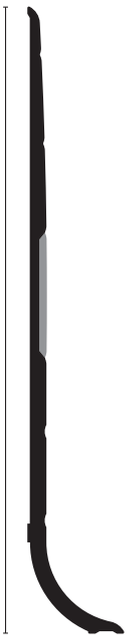
	BxH	Art.		
Material: Resintop	20x60	IC	60	P11
Farbe: reinweiss (P11)				
Länge: 2,70 m				



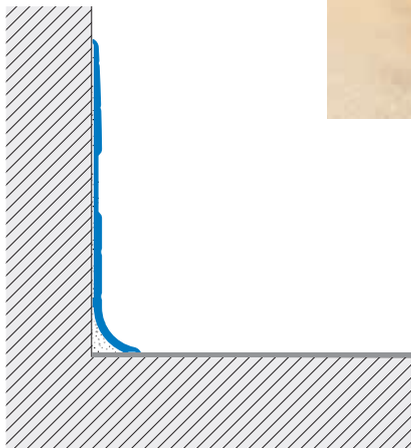
Sockelleiste aus Kunstharz beschichtet, hygienisch und stoßbeständig. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine bessere Reinigung und ist in verschiedenen Farben kombinierbar für den zweifarbigen untereinander Effekt "Bicolor Design". Der vorstehende Unterflügel ergibt eine gute Abdeckung der Kantendehnfuge laut den Hygienevorschriften. Die Sockelleiste kann dank ihrer Struktur chemisch auf PVC-Böden geklebt werden.

Die Sockelleisten sind mit den anderen Profilen der Serie WALLPROTECTION, Schutzwinkelprofile (WA) und Schutzwand profile (WP), perfekt kombinierbar.

100



wallprotection™ WB

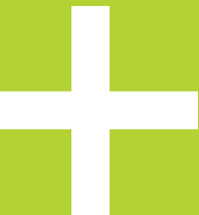


WALLPROTECTIONWB 100 P* Sockelleiste aus Kunstharz beschichtet

Sockelleiste aus Kunstharz mit zwei verschiedenen Materialien für einen zweifarbigen Effekt. Stoßbeständig und gegen chemisch verdünnte Lösungen beständig.

Farben: auf Anfrage andere Farben wie Serie RJ-P Seite 107, (Mindestabnahmemenge).

	H=mm	Farben	Art.		
Material:	100	P11/Einsatz P22	WB	100	P11/22
Resintop	100	P11/Einsatz P11	WB	100	P11/11
	100	P22/Einsatz P22	WB	100	P22/22
Ausführung: Reinweiss (P11), Pastellgrau (P22)					
Länge: 2,70 m					
Höhe: 100 mm					



Schutzwandprofil aus Kunstharz beschichtet, hygienisch und stoßbeständig. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine bessere Reinigung und ist in verschiedenen Farben kombinierbar für den zweifarbigen untereinander Effekt "Bicolor Design". Der zweifarbigen Effekt bietet eine entsprechende Optik mit einer dunklen Farbe in der Mitte, gegen Stöße von Krankenhauswagen und Betten besonders geeignet.

Die Schutzwandprofile sind mit den anderen Profilen der Serie Wallprotection, Schutzwinkelprofile (WA) und Sockelleisten (WB), perfekt kombinierbar.

125



wallprotection™ WP

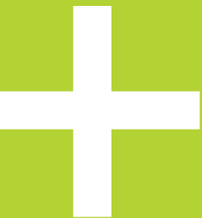


WALLPROTECTION WP 125 P* Schutzwandprofil aus Kunstharz farbig

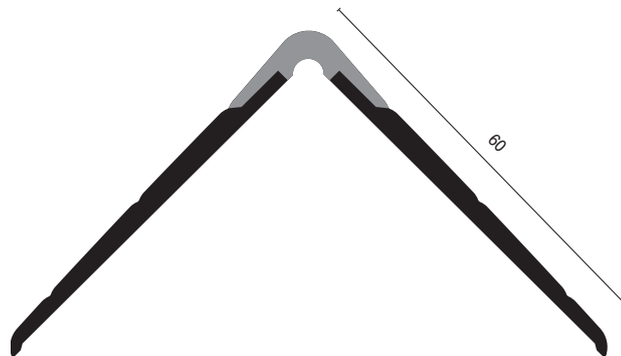
Schutzwandprofil aus Kunstharz mit zwei verschiedenen Materialien für einen zweifarbigen Effekt. Stoßbeständig und gegen chemisch verdünnte Lösungen beständig.

Farben: auf Anfrage andere Farben wie Serie RJ-P Seite 107. (Mindestabnahmemenge).

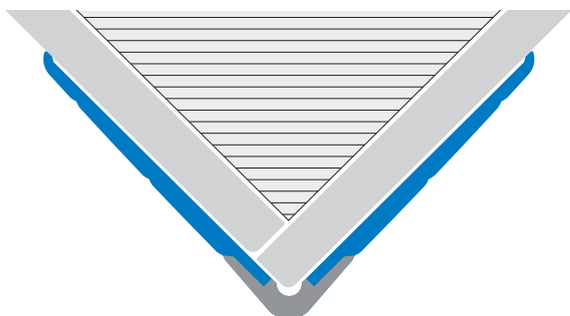
	B=mm	Farben	Art.		
Material:	125	P11/Einsatz P22	WP	125	P11/22
Resintop	125	P11/Einsatz P11	WP	125	P11/11
	125	P22/Einsatz P22	WP	125	P22/22
Ausführung: Weiss (P11), Pastellgrau (P22)					
Länge: 2,70 m					
Breite: 125 mm					



Schutzwinkelprofil aus Kunstharz beschichtet, hygienisch und stoßbeständig. Die glatte Oberfläche ermöglicht eine bessere Reinigung und ist in verschiedenen Farben untereinander kombinierbar für zweifarbige Effekte "Bicolor Design". Der zweifarbigen Effekt bietet eine entsprechende Optik mit einer dunklen Farbe in der Mitte, gegen Stöße von Krankenhauswagen und Betten besonders geeignet. Die Schutzwandprofile sind mit den anderen Profilen der Serie Wallprotection, Schutzwandprofile (WP) und Sockelleisten (WB), perfekt angepasst.



wallprotection™ WA



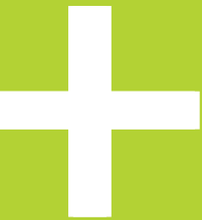
WALLPROTECTIONWA 60 P* Schutzwinkelprofil aus Kunstharz farbig

Schutzwinkelprofil aus Kunstharz mit zwei verschiedenen Materialien für einen zweifarbigen Effekt. Stoßbeständig und gegen chemisch verdünnte Lösungen beständig.

Farben: auf Anfrage andere Farben wie Serie RJ-P Seite107. (Mindestabnahmemenge).

	AxB	Farben	Art.		
Material:	60x60	P11/Einsatz P22	WA	60	P11/22
Resintop	60x60	P11/Einsatz P11	WA	60	P11/11
	60x60	P22/Einsatz P22	WA	60	P22/22
Ausführung: Reinweiss (P11), Pastellgrau (P22)					
Länge: 2,70 m					





Entwässerungssysteme

Die Führung der internen Wasserflüsse ist ein Thema, das immer mehr an Interesse gewinnt und auf welches sich die technischen und projektbezogenen Entscheidungen mehr und mehr konzentrieren.

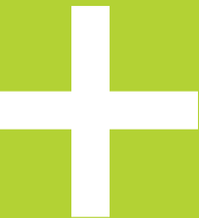
Linear Drain ist eine Serie von Duschleitungen für das moderne Bad, die es erlaubt Badezimmer ohne architektonische Barrieren zu realisieren und die mit funktionellen Profilen mit Neigung ausgestattet werden kann.

Square Drain ist ein einfaches und bequemes System der Wasserführung über quadratische Abläufe.

Slope Drain ist eine Serie von verfliesbaren Duschtassen mit integrierter Neigung, um die Arbeit von Fliesenlegern und Installateuren zu vereinfachen.

Multidrain ist eine komplette, modulare Linie mit eingebauter Neigung, welche die Lösung des Problems des Wasserabflusses von Terrassen oder mit großen Formaten verfliesen Innenbereichen ermöglicht, die nach einer Designlösung mit funktionalem Charakter verlangen.

Artikel		Anwendung	Seite
Linear Drain	LD	Linienentwässerung	232
Linear Drain	LD	Linienentwässerung	234
Square Drain	SD	Zentralentwässerung	236
Profile Drain	K	Profile mit Neigung	238
Multidrain	MUD	Mod. System für Aussenbereiche	240
Multidrain	MUD	Mod. System für Aussenbereiche	242
Slope Drain	SLO	Duschtasse	244



LINEAR DRAIN ist ein innovatives Linienentwässerungssystem, von bodengleichen Duschen, das die Schaffung eines modernen und designorientierten Ambientes ermöglicht. LINEAR DRAIN bietet eine komplette Produktpalette, welche die Personalisierung der Dusche ermöglicht.

LINEAR DRAIN ist eine Lösung für das Bad mit verschiedenem Zubehör und lässt sich perfekt an Format und Stärke der neu verlegten Fliesen anpassen.

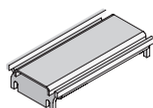
linear drain LD

Das fertige Produkt besteht aus einem Ablaufkörper zu dem die gewünschte Ablaufdeckung hinzugefügt wird.

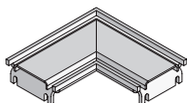
P.S. Nur die Version aus ABS wird zusammengesetzt geliefert und die Artikelnummer beinhaltet Shiphon und Ablaufdeckung



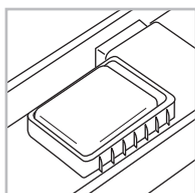
ZUBEHÖR:



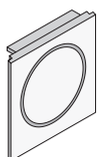
Verbindung Ablaufdeckung
Gerades Stück der Verbindung von 10 cm



Eckstück 90°
Verbindungsstück 90° von 10x10 cm



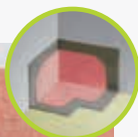
I-Cube
Set von 4 Stücke



Verschlusskappe



SICHERHEIT:



Vorgeklebtes Abdichtungsvlies

LINEAR DRAIN hat eine integrierte Abdichtungsbahn, welche die ideale Lösung darstellt, um das Risiko von Wasserinfiltrationen zu vermeiden. Um die Abdichtung des Bodens und der Wände zu vervollständigen, bietet sich als Alternative zu den herkömmlichen Abdichtungssystemen die Verwendung der Abdichtungsmatte Foiltec samt Spezialanschlüssen an.

Monoblock aus Edelstahl poliert

Ablaufkörper in einem einzigen Block aus Edelstahl V4A. Keine Schweißnähte um größere Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.



I-Cube

Geniales System, das die Bildung von Schaum während der Verwendung der Dusche reduziert. Es hilft den Abfluss sauber zu halten und hinterlässt einen angenehmen Duft. Diese Lösung ist nicht für Level 3 und verfliesbare Ablaufdeckungen erhältlich.



Optimierter Abfluss

Integrierte Wasserstopper sorgen für eine optimale Regulierung von Abfluss- und Wasserstand. Diese Lösung ist nicht für Level 3 und verfliesbare Ablaufdeckungen erhältlich.



PLANO

IL=Ausführung Edelstahl poliert
IS= Ausführung Edelstahl gebürstet
Geeignet für Beläge mit Stärken von 9 bis 30 mm



TECHNIC

IX=Ausführung Edelstahl sandgestrahlt
Geeignet für Beläge mit Stärken von 9 bis 30 mm



Verfügbare Längen: 60 - 70 - 80 - 90 - 100 - 120 cm



TILE

Verfliesbare Ablaufdeckung mit Material nach Wahl.
Geeignet für Beläge mit Stärken von 9 bis 30 mm

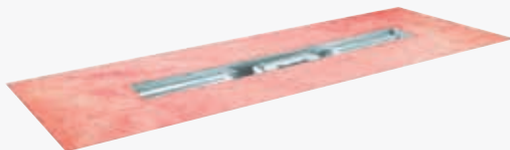


LEVEL 3

IS= Ausführung Edelstahl gebürstet
Geeignet für Beläge mit dünnen Stärken



LINEAR DRAIN
Siphon mit Matte
inbegriffen



Materialien

Siphon:	Edelstahl poliert V4A oder ABS Stärke 1,25 mm
Auflage und Ablaufdeckung*:	Edelstahl poliert V2A Stärke 3 und 1,5 mm
Ausgang:	Durchmesser 40 mm
Siphon:	ABS
Erhöhungsstücke:	ABS

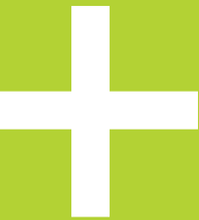
* Verfügbare Ablaufdeckung auf Anfrage auch aus Edelstahl V4A

Hydraulikfluss

9 mm Wasserrohr:	0,44 l/s - 26,41 l/m
------------------	----------------------

Abmessungen

Gesamthöhe:	54 mm (Boden ausgeschlossen)
Länge:	60-70-80-90-100-120 cm
Ablaufdeckungsbreite:	55 mm
Rinnenkörperbreite:	86 mm
Bodenstärke:	von 3 bis 30 mm (es hängt von der gewählten Ablaufdeckung)



Erneuerung des Badezimmers



Verbreiterung von Räumen



Beseitigung von architektonischen Barrieren



Nah und entfernt von der Wand



Reduzierung der Verlegungsprobleme



Anpassung an unterschiedliche Dicken



Bäder
Moderne Oberflächen für ein besonderes kundenspezifisches Design. Personalisieren Sie Ihre Umgebung mit der Verwendung von großen Formaten.



Hotels
Eine einzigartige Lösung, die die physischen Barrieren der Dusche beseitigt.



Terrassen
Ideal für den Einsatz von großen Formate, eine moderne Lösung für den Außenbereich.



Sportanlagen
Bietet Einfachheit und Sicherheit. Das System eignet sich für Umgebungen mit mehreren Umkleideräume und Duschen.



SPA
Nicht nur ein Abfluss sondern ein hochwertiges Detail, in perfekter Harmonie mit Beauty & Relax Einrichtungen.



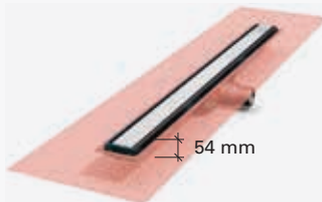
Schifffahrt
Technische Lösung von Leichtigkeit und Vielseitigkeit für ein exklusives Produkt.



MONTAGE:



I-Buddy
Polystyrol-Körper, mit hoher Dichte, für eine schnelle und richtige Installation, begrenzt das Risiko von Fehlern bei der Montage. Absorbiert kleine Unebenheiten des Bodens und ist der Bezugspunkt für die Ausführung des Estrichs. Eine intelligente Dual-Use für das, was nur ein Verpackungsschutz zu sein scheint.



Geringe Einbauhöhe
Drainage-System für bodengleiche Duschen mit geringer Einbauhöhe von 5,4 cm, ausgenommen Bodenbelag. Es gewährleistet einen schnellen und unkomplizierten Einbau der Linienentwässerung. Passend für verschiedene Konstruktionstechniken und insbesondere bei Renovierungen.



Herausnehmbarer Siphon
Der herausnehmbare Siphon aus ABS ermöglicht eine einfache und schnelle Reinigung. Der Siphon hat einen spezifischen Anti-Verstopfungsfiler.



Höhenregulierung Rostabdeckung
Das System ermöglicht eine Höhenverstellung der Ablaufdeckung dank einer Reihe von Trägern in ABS. Die Dicke des Bodens kann von 3 bis 30 mm variieren. Linear Drain hat zwei Arten von Ablaufdeckungen: eine für geringe Stärken und eine für Standardstärken.

MONTAGEANLEITUNG:



Prüfen Sie die Stärke des Verlegungsmaterials. Prüfen Sie die Abmessungen des Orts an dem der Abfluss positioniert werden soll, schneiden Sie den Styroporkörper zu und kleben sie diesen entsprechend an. Schneiden Sie das mittlere Stück für den Ausgang der Rohrleitung aus.

Setzen Sie den Rinnenkörper in den Styroporblock ein. Das Massekabel erden und die Rohrleitung an den Abfluss anschließen.

Den Estrich mit dem entsprechenden Gefälle zum Abfluss hin verlegen und dabei den Rand des I-BUDDY als Bezugspunkt verwenden.

Das vorgeklebte Abdichtungsvlies des Rinnenkörpers zuschneiden und sowohl auf den Boden als auch auf die Wand aufkleben; die Eck- oder Spezialstücke zum Schutz der Ecken anbringen.

Vervollständigen Sie die Boden- und Wandabdichtung und achten Sie dabei auf eine Überlappung der Matte von 10 cm. Boden- und Wandbelag an das zweite Styroporelement angrenzend verkleben, das bereits oberflächlich auf dem Rinnenkörper aufgelegt wurde.

Entfernen Sie den Styroporeinsatz und setzen Sie die Ablaufdeckung ein. Falls zwischen dieser und dem Bodenbelag ein Höhenunterschied besteht, kann dieser durch die Verwendung der entsprechenden Erhöhungsstücke ausgeglichen werden.

Edelstahl Linear Drain – Rinnenkörper

Kit besteht aus: I-Buddy, Siphon, Stütze, Matte, Kunststoffecken, Polystyrol-Element, Saugnapf, Schmiermittel, Eckstück und Kopplungsstück.



	L=mm		Art.	
Material: Edelstahl poliert V4A	600	LDL	54ILM	600/1
	700	LDL	54ILM	700/1
	800	LDL	54ILM	800/1
	900	LDL	54ILM	900/1
	1000	LDL	54ILM	1000/1
	1200	LDL	54ILM	1200/1

Ablaufdeckung PLANO – poliert

Sie beinhaltet I-Cube und Ablaufwasserregler.



Material: Edelstahl poliert	600	LDPL	40IL	600
	700	LDPL	40IL	700
	800	LDPL	40IL	800
	900	LDPL	40IL	900
	1000	LDPL	40IL	1000
	1200	LDPL	40IL	1200

Ablaufdeckung PLANO – gebürstet

Sie beinhaltet I-Cube und Ablaufwasserregler.



Material: Edelstahl gebürstet	600	LDPL	40IS	600
	700	LDPL	40IS	700
	800	LDPL	40IS	800
	900	LDPL	40IS	900
	1000	LDPL	40IS	1000
	1200	LDPL	40IS	1200

Ablaufdeckung TECHNIC – sandgestrahlt

Sie beinhaltet I-Cube und Ablaufwasserregler.



Material: Edelstahl sandgestrahlt	600	LDG	40IX	600
	700	LDG	40IX	700
	800	LDG	40IX	800
	900	LDG	40IX	900
	1000	LDG	40IX	1000
	1200	LDG	40IX	1200

Ablaufdeckung TILE – verfliesbar

Verfliesbare Ablaufdeckung.



Material: Edelstahl	600	LDT	40IN	600
	700	LDT	40IN	700
	800	LDT	40IN	800
	900	LDT	40IN	900
	1000	LDT	40IN	1000
	1200	LDT	40IN	1200

Ablaufdeckung LEVEL 3 gebürstet

Geeignet für dünne Beläge



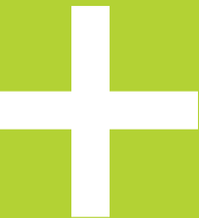
Material: Edelstahl gebürstet	600	LD3L	40IS	600
	700	LD3L	40IS	700
	800	LD3L	40IS	800
	900	LD3L	40IS	900
	1000	LD3L	40IS	1000
	1200	LD3L	40IS	1200

ABS LINEAR DRAIN – Rinnenkörper und Ablaufdeckung

Kit besteht aus: Rinnenkörper aus ABS und eine Ablaufdeckung aus Edelstahl gebürstet V2A (Werkstoff 1.4301)



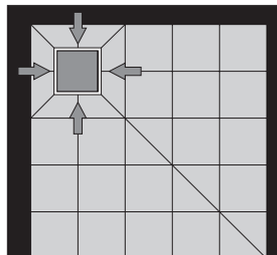
Material: Rinnenkörper ABS + gebürstete Ablaufdeckung	700	LDPL	40P	700
	800	LDPL	40P	800
	900	LDPL	40P	900
	1000	LDPL	40P	1000



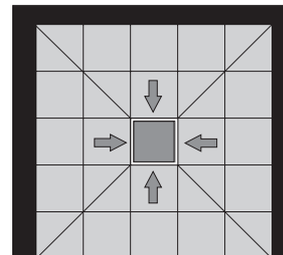
SQUARE DRAIN ist ein Zentralentwässerungs-System mit Monoblock aus Edelstahl für einen Einbau mit der Höhe von 5,6 cm.

SQUARE DRAIN bietet eine Wahl von 3 Ablaufdeckungen: minimale PLANO, technische STAR und verfliesbare TILE.

Das fertige Produkt besteht aus einem Rinnenkörper mit der Hinzufügung von der gewünschten Ablaufdeckung.



Montagemöglichkeit n. 1

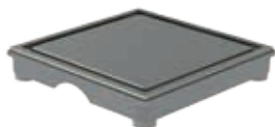


Montagemöglichkeit n. 2

square drain *SD*



SQUARE DRAIN
Kompletter Rinnenkörper



Ablaufdeckung PLANO
Edelstahl gebürstet



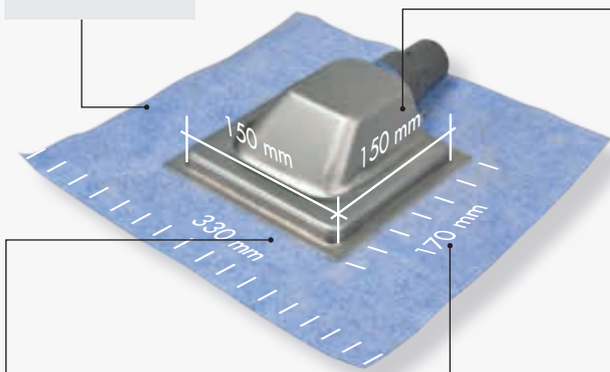
Ablaufdeckung TILE
Ablaufdeckung verfliesbar



SQUARE DRAIN
SDS150IL/M

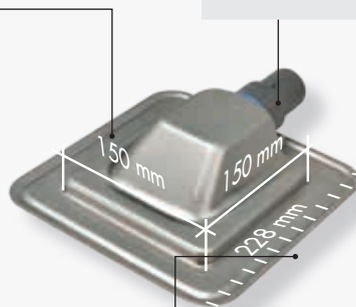
150x150 mm
Platzbedarf Estrich für alle Modelle
SQUARE DRAIN

SQUARE DRAIN
SDS150IL/N
SDS150IL/S



330x330 mm
Platzbedarf der Matte im Modell
SQUARE DRAIN SDS150IL/M

170x170 mm
Platzbedarf Befestigung der
Dichtmatte

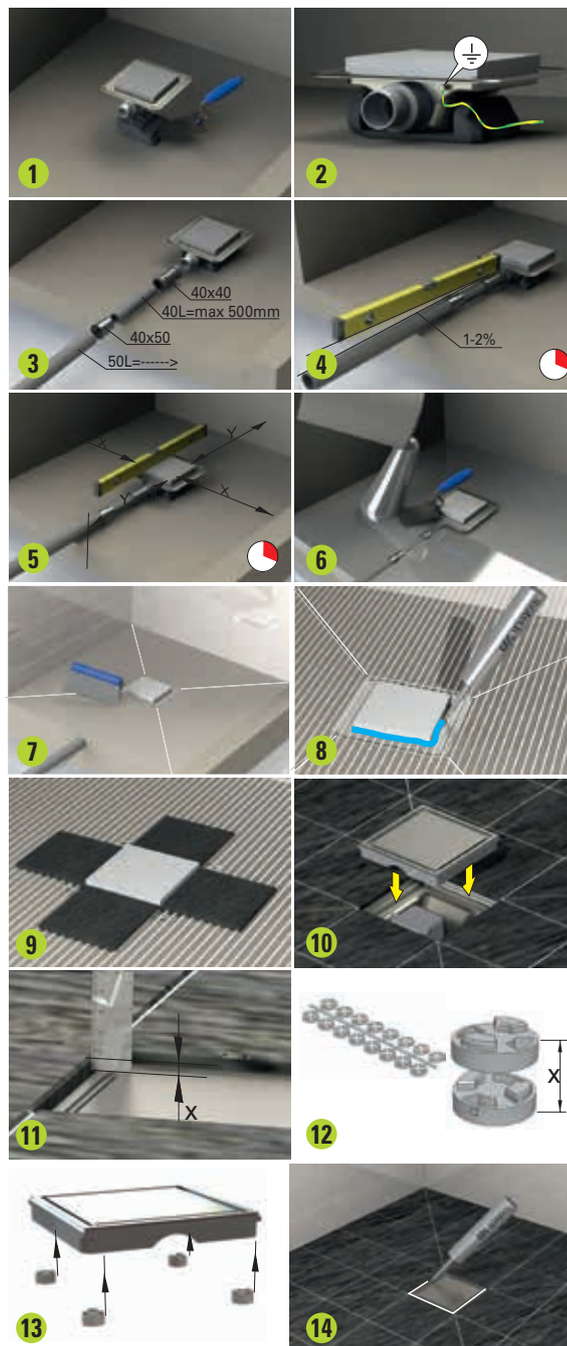


228x228 mm
Raum zur Anbringung der Matte im Modell
SQUARE DRAIN SDS150IL/N und SDS150IL/S

*Abmessung ohne Einfluss auf die Verlegung

*Abmessung ohne Einfluss auf die Verlegung





Edelstahl SQUARE DRAIN - Rinnenkörper



Ablaufabdeckung PLANO - flach



Ablaufabdeckung TILE - verfliesbar

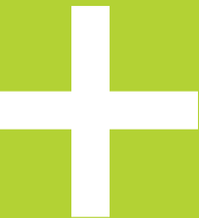


	AxBxH	Art.		
Material:	*228x228x56	SDS	150	IL/N
Edelstahl (/N)	*228x228x56	SDS	150	IL/S
Edelstahl sandgestrahlt (/S)	*170x170x56	SDS	150	IL/M
Edelstahl mit Matte (/M)				

* Abmessung ohne Einfluss auf die Verlegung

	AxBxH	Art.		
Material:	150x150x6-20	SDG	150	IL/PT
Flache Ablaufabdeckung aus Edelstahl				

	AxBxH	Art.		
Material:	150x150x6-20	SDG	150	IL/T
Ablaufabdeckung mit verfliesbarer Auflage				

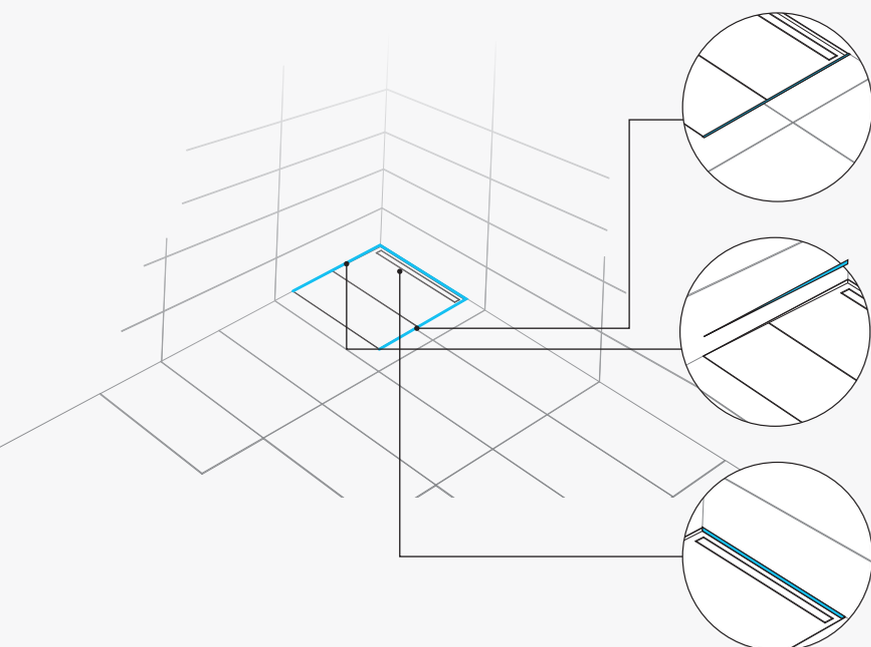
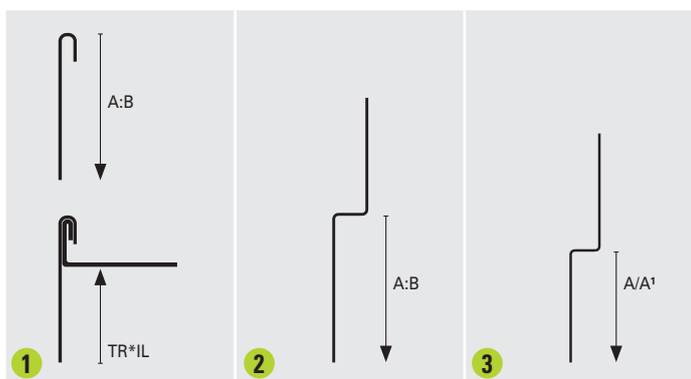
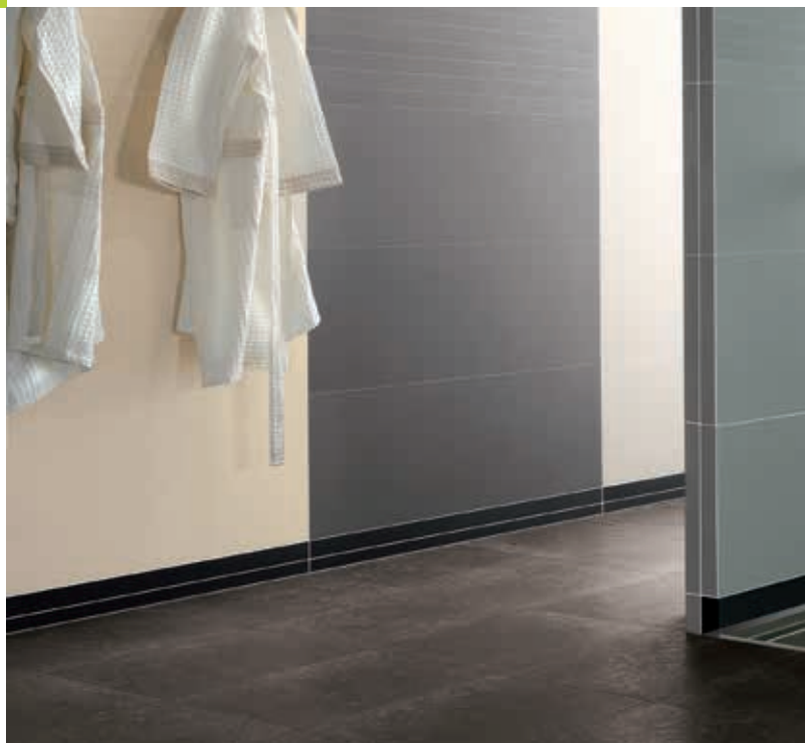


Das System DRAIN für Duschen beinhaltet 3 neuen Profile für die Verlegung von Belägen im Duschbereich.

Boden-Boden
Wand-Wand
Boden-Wand

Diese Profile erleichtern die Verlegungsarbeit. Sie dienen als Übergang zwischen dem abfallenden gefliesten Duschenboden und dem Boden und/oder Wand. Die technische Lösung besteht aus zwei kegelförmige Profilen, jeweils mit einer rechten und linken Ausführung sowie ein vorderes Profil parallel zur Duschrinne.

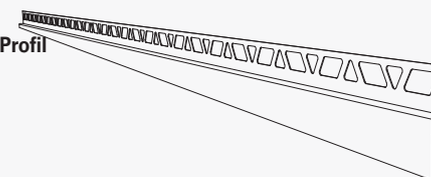
profile drain *K*



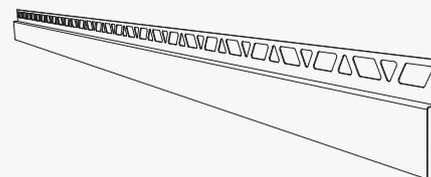
1 - Kegelförmiges Profil
Boden-Boden
KP35IS135DX + TR



2 - Kegelförmiges Profil
Boden-Wand
KR80IS135SX



3 - Vorderes Profil
Boden-Wand
KF10/34IS135



		Bodenstärke			
		6 mm	8/9 mm	10/11 mm	12,5 mm
Tiefe Duschenboden	900 mm	TR60 A	TR80 A	TR100 A	TR110 A
	1000 mm	TR60 A	TR80 A	TR100 A	TR110 A
	1100 mm	TR60 A	TR80 A	TR100 A	TR110 A
	1200 mm	TR60 A1	TR80 A1	TR100 A1	TR110 A1
	1350 mm	TR60 A1	TR80 A1	TR100 A1	TR110 A1

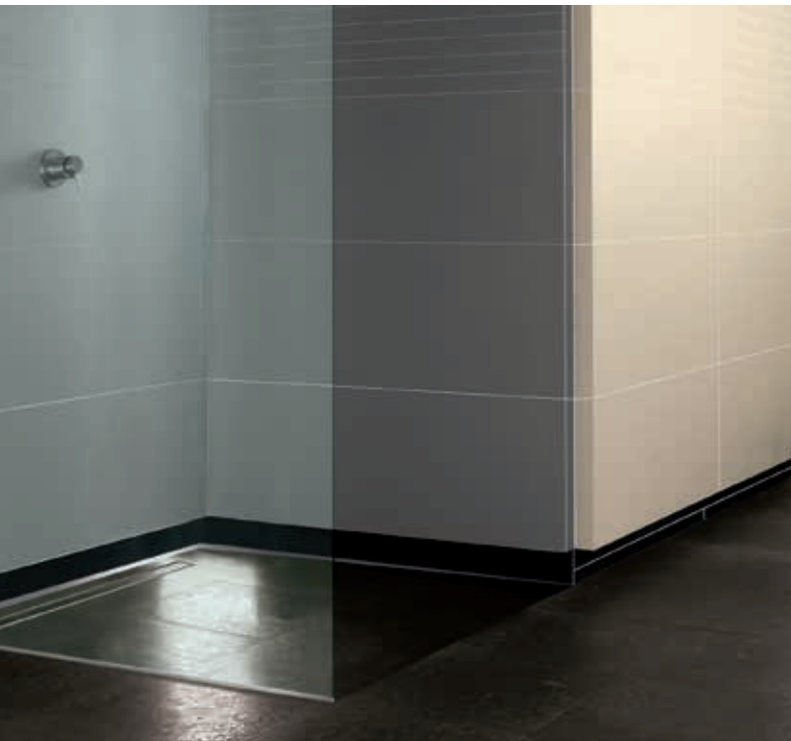
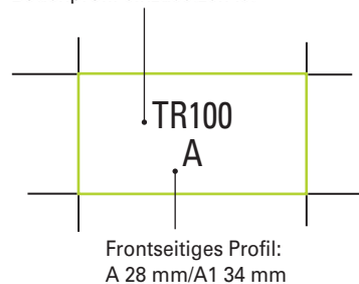
Anmerkungen:

- Die keilförmigen Profile (nr. 1 und nr. 2) müssen, beginnend von der höheren Seite (B 35 mm), entsprechend der Tiefe der Duschtasse abgeschnitten werden.
- Schema für die Auswahl der Höhe des TR Profils entsprechend der Stärke des Bodenbelags.
Außerdem wird auf Basis der Tiefe der Duschtasse und der Stärke des Wandbelags angegeben, welche Version des frontseitigen Profils (nr. 3) zu verwenden ist.
A 28 mm oder A1 34 mm.

BEISPIEL:

Tiefe der Duschtasse: 1000 mm
Bodenbelags: 10/11 mm

TR Profil, das in das keilförmige Bodenprofil einzusetzen ist



1 - Keilprofil für die Verlegung von LINEAR DRAIN Boden-Boden

Keilförmiges Profil aus poliertem Edelstahl, das entsprechend der Länge des Gefälles abgeschnitten wird und dazu dient, den Höhenunterschied des Gefälles (2%) zwischen Duschbereich und Boden außerhalb des Duschbereichs zu verbergen. Standardlänge 1,35 m auf Maß zu schneiden. Kombinierbar mit Profilen der Serie TR 6, 8, 10, 11, 12,5 IL (Länge 270 cm oder 135 cm).

2 - Keilprofil für die Verlegung von LINEAR DRAIN Boden-Wandbelag

Keilförmiges Profil mit einer Neigung von 2% zur Verbindung von Wandbelag und Boden.

Keilförmiges Profil aus poliertem Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) mit A= 8mm e B= 35mm für ein Gefälle von 2%.

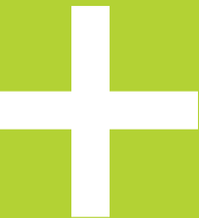
3 - Frontseitiges Profil für die Verlegung von LINEAR DRAIN Wandbelag

Frontseitiges Profil für die Verbindung von Wandbelag und Boden an der parallel zum Wasserabfluss verlaufenden Wandseite. Erhältlich in zwei Höhen: A= 28mm, A1= 34mm für Fliesen von 8/10/12,5 mm. Länge 1,35m

	L=mm		Art.	
Material: Edelstahl gebürstet V2A (Werkst. 1.4301)	1350	KP35IS	135	DX
	1350	KP35IS	135	SX

Material: Edelstahl gebürstet V2A (Werkst. 1.4301)	1350	KR80IS	135	DX
	1350	KR80IS	135	SX
	1350	KR100IS	135	DX
	1350	KR100IS	135	SX
	1350	KR125IS	135	DX
	1350	KR125IS	135	SX

Material: Edelstahl gebürstet V2A (Werkst. 1.4301)	1350	KF8/	28IS	135
	1350	KF10/	28IS	135
	1350	KF12/	28IS	135
	1350	KF8/	34IS	135
	1350	KF10/	34IS	135
	1350	KF12/	34IS	135



multidrain MUD

MULTIDRAIN ist ein wasserdichtes, modulares und lineares Entwässerungssystem, welches das Abfließen des Oberflächenwassers ermöglicht. Es kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Das System wird aus ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), einem leichten aber widerstandsfähigen Material, hergestellt und besteht aus 1,50 m langen Kanälen, die mit seitlichen oder zentralen Abläufen verbunden werden.

Die Kanäle verfügen über ein internes Gefälle, wodurch neben dem Wasserabfluss auch ein selbstreinigender Effekt erzielt wird. Außerdem ist dadurch eine ebene Verlegung möglich, was eine deutliche Erleichterung aller Verlegearbeiten mit sich bringt.

Die Rinne wird mit einem am Rand angebrachten Fasergewebe geliefert, was die Anbringung von Wasserabdichtungssystemen erlaubt (Dünnbett-Installation).

Die Rahmen für die Abdeckgitter sind aus Edelstahl V4A gefertigt.

Das System wird durch Ablaufrohre und Gitter aus Edelstahl V2A komplettiert.

Anmerkung: auf Anfrage können die Gitter aus Edelstahl V4A geliefert werden. Der Kanal kann inspiert werden.

- + Zertifizierte Sicherheit
- + Einfache Montage
- + Einfacher Transport
- + Leichtigkeit
- + Einfache Installation
- + Einfacher Abfluss
- + Dimensionsstabil
- + Preiswert
- + Robust und Widerstandsfähig
- + Recyclingfähig
- + Langlebig
- + Vielseitig
- + Hochwertige Endbearbeitung
- + Design



RINNERKÖRPER:

MUD 1500H

Rinnenkörper-Element mit hohem Gefälle.

Länge 1500 mm.

Für die Verbindung mit anderem Element MUD 1500M zu verwenden.

Für Ablaufrohre MUD 50S zu verwenden.

MUD 1500M

Rinnenkörper-Element mit durchschnittlichem Gefälle.

Länge 1500 mm.

Für die Verbindung mit anderem Element MUD 1500L zu verwenden.

Für Ablaufrohre MUD 75HS zu verwenden.

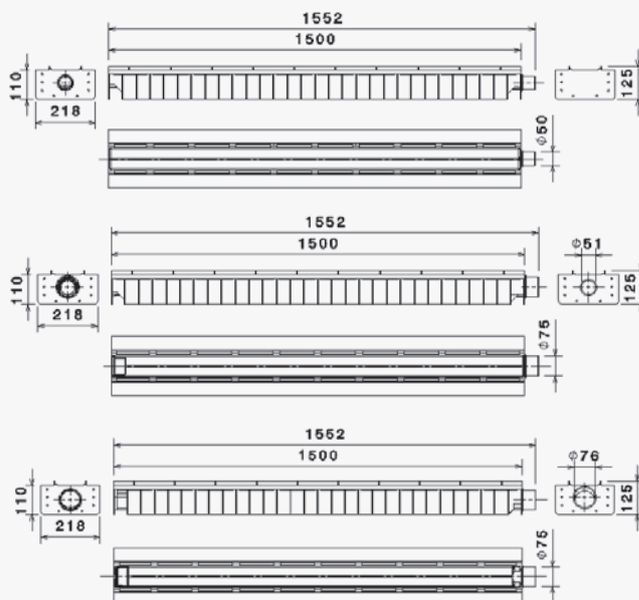
MUD 1500L

Rinnenkörper-Element mit niedrigem Gefälle.

Länge 1500 mm.

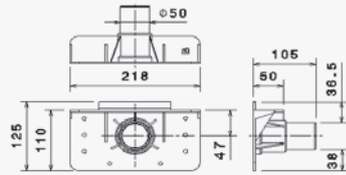
MUD 75LS zu verwenden.

Für horizontale Ablaufrohre MUD 90S zu verwenden.

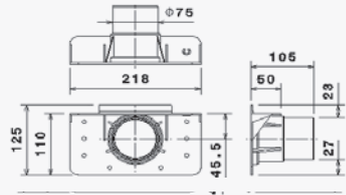


ABLAUFRÖHRE UND VERSCHLUSSKAPPEN:

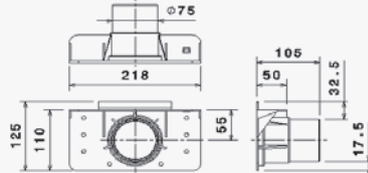
MUD 50S
Ablaufrohr DN 50.



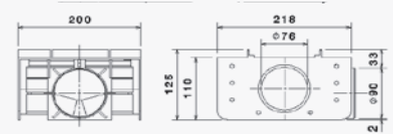
MUD 75HS
Ablaufrohr DN 75A.



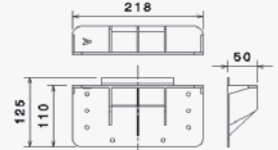
MUD 75LS
Ablaufrohr DN 75B.



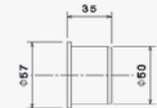
MUD 90S
Ablaufrohr
DN 90.



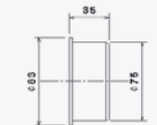
MUD 100T
Blinder Anschlusskopf.



MUD 50C
Verschlusskappe D 50.

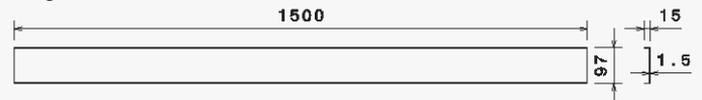


MUD 75C
Verschlusskappe D 75.



ABLAUFDECKUNGEN:

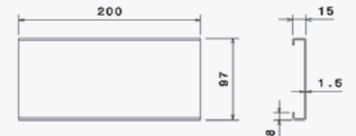
MUD 1500GP
Begehbare verfliesbares Gitter.
Länge 1500, Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301).



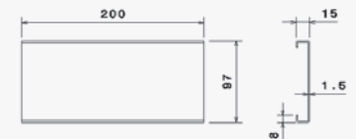
MUD 1500GA
Begehbare verfliesbares Gitter.
Länge 1500, Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) gebürstet.



MUD 200GP
Begehbare verfliesbares Gitter.
Länge 200.
Edelstahl gebürstet V2A (Werkstoff 1.4301).



MUD 200GA
Begehbare volles Gitter.
Länge 200.
Edelstahl gebürstet V2A
(Werkstoff 1.4301).

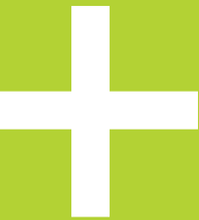


Beschreibung	Art.
Rinnenkörper-Element - (L= 1,50ml):	MUD 1500H
* Rinnenkörper-Element 2 - (L= 1,50ml):	MUD 1500M
** Rinnenkörper-Element 3 - (L= 1,50ml):	MUD 1500L
Verfliesbare Fußgängergitter aus Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) (L= 1,50ml)	MUD 1500GP
Verfliesbare Fußgängergitter und gebürstetem Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) (L= 1,50ml)	MUD 1500GA
Dichtband H 120 mm- Roll = 20,00ml	Matte FOILTEC

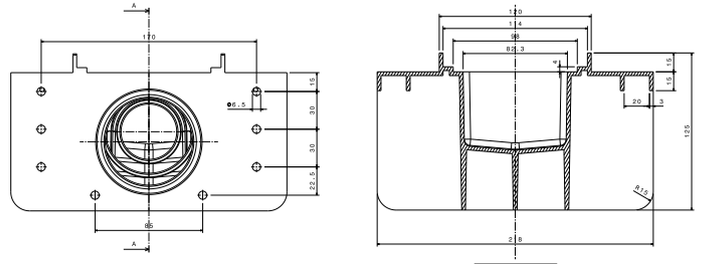
*Verbindungselement mit Artikel INF / C150 **Verbindungselement mit Artikel INF / C300

Beschreibung	Art.
Verfliesbare Fußgängergitter aus Edelstahl V2A (L = 200 mm) (Werkstoff 1.4301)	MUD 200GP
Verfliesbare Fußgängergitter gebürstetem Edelstahl V2A (Werkstoff 1.4301) (L= 0,20ml)	MUD 200GA
Kopf	MUD 100T
* Ablaufrohr DN 50	MUD 50S
** Ablaufrohr DN 75 A	MUD 75HS
*** Ablaufrohr DN 75 B	MUD 75LS
*** Ablaufrohr DN 90	MUD 90S
Endstopfen DN 50	MUD 50C
Endstopfen DN 75	MUD 75C
Kit besteht aus: Schrauben, Bolzen, Unterlagsscheibe, Verbindungsglieder, Schlüssel	MUD FIX

*Kompatibel mit Art. MUD 1500H, **Kompatibel mit Art. MUD 1500M ***Kompatibel mit Art. MUD 1500L



Lieferung des modularen Entwässerungskanal MULTIDRAIN aus ABS mit internem Gefälle und einem doppelten Spalt von jeweils 8 mm. Mindeststärke 3 mm, Standardhöhe 12,5 cm. Der Kanal ist mit einem Fasergewebe für die mechanische Haftung mit der Wasserabdichtung ausgestattet. Verwenden Sie für die Abdichtung die Abdichtbahn FOILTEC. Der verfliesbare Gitterrost ist im oberen Teil mit einem Fasergewebe versehen, welches die mechanische Haftung der Fliesen ermöglicht. Die Kanäle werden mit den End- und Ablaufstücken durch entsprechende Anschlüsse („männlich/weiblich“) mit Lippenrunddichtungen verbunden und danach durch Verbindungsplatten fixiert, die durch eine weitere Silikondichtung an die Kanäle angeflanscht werden.



HINWEISE ZUR INSTALLATION:

- Das Produkt und seine Verwendung sind für den Hausgebrauch konzipiert. Für intensive Nutzung oder besondere Einsatzbedingungen muss die Verwendung des Produktes mit der technischen Abteilung von Profiltec und mit dem Projektleiter überprüft werden.
- Das System kann mit fließendem Heisswasser nur für kurze Zeit und mit Temperaturen bis maximal 90° C benützt werden.
- Verwenden Sie keine chemische Reinigungsmittel um mögliche Ablagerungen im Kanal zu entfernen.
- Die Oberflächen aus Edelstahl, die witterungsbedingten oder anderen Einflüssen ausgesetzt sind, müssen entsprechend der Hinweise für den Gebrauch von Edelstahlprodukten gewartet und gereinigt werden.

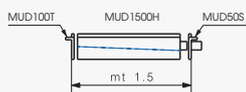
Das System kann mit flüssigem Primer oder mit Isolierstoffen im Dünnbettverfahren abgedichtet werden.

- Das MULTIDRAIN System sollte entsprechend den Projektdaten bezüglich der zu entwässernden Fläche dimensioniert werden.
- Der Kanal muss regelmäßig gewartet werden um Schmutzablagerung im Inneren zu verhindern.
- Das Produkt besteht aus Kunststoff (ABS) und ist daher gegenüber einigen Erdölnebenprodukten empfindlich.
- Das System ist besonders für die Entwässerung von Außenbereichen wie Terrassen und Innenhöfen geeignet, wo die zunehmende Verwendung von großen Fliesenformaten die traditionelle Anbringung von 4 Gefällen zur Mitte hin nicht erlaubt.

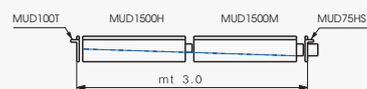


INSTALLATION RICHTLINIEN:

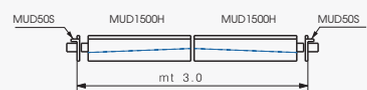
BEISPIEL 1:



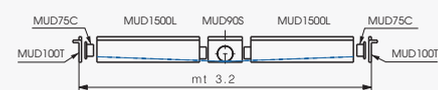
BEISPIEL 2:



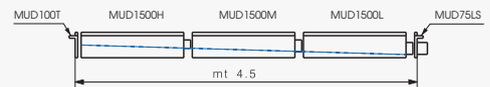
BEISPIEL 3:



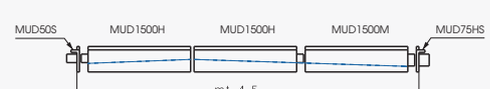
BEISPIEL 4:



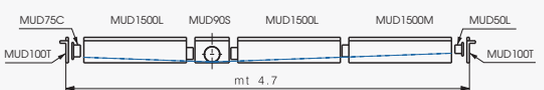
BEISPIEL 5:



BEISPIEL 6:



BEISPIEL 7:



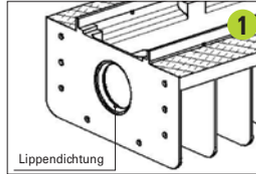
BEISPIEL 8:



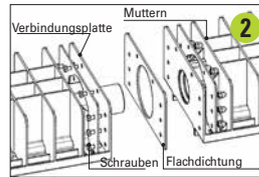
MULTIDRAIN erlaubt die Realisierung eines einzigen integrierten Gefälles mit Ablauf zu einer der beiden Seiten.
Das System erweist sich auch für Freischwimmbäder, Hallenbäder und Umkleide- und Wellnessbereiche als besonders geeignet.



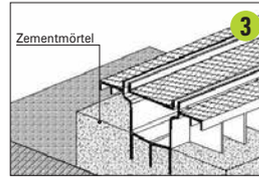
MONTAGE:



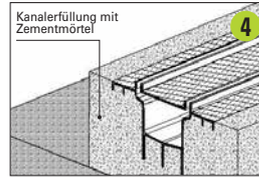
SCHRITT 1
Überprüfen Sie, dass die Lippenrunddichtungen in ihrem Gehäuse an den Enden des Kanals sitzen und nicht deformiert sind.



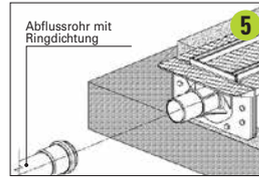
SCHRITT 2
Legen Sie die Kanäle nach oben auf eine ebene Fläche, um die Montage zu erleichtern. Schmieren Sie das „männliche“ Anschlussstück und legen Sie die Flachdichtung zwischen die Kanäle. Verbinden Sie die Kanäle an ihren Enden, indem Sie Dichtung und Kanäle perfekt aneinander anpassen (Montageflansch). Legen Sie die Verbindungsplatten aus verzinktem Eisen außerhalb der Kontaktenden der Kanäle mit der Dichtung (Montageflansch) und befestigen Sie das System mit den mitgelieferten Schrauben und Muttern (für die Befestigung verwenden Sie die Querstreben). Die Endkappen und die Anschlüsse werden mit dem gleichen Verfahren befestigt.



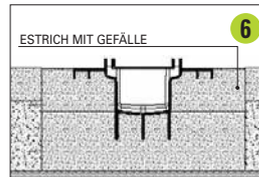
SCHRITT 3
Setzen Sie den Kanal in die Gebrauchslage. Für Kanäle von mehr als 3m sind mehrere Personen erforderlich, um Verdrehungen, die den Gebrauch beeinträchtigen können, zu vermeiden. Positionieren Sie den Kanal auf Projekthöhe und führen Sie die Estrichverlegung mit bereits montierten Gittern aus.
Hinweis: Nach Beendigung dieses Schritts empfiehlt es sich den Kanal mit Wasser auf seine Gebrauchsfähigkeit zu überprüfen.



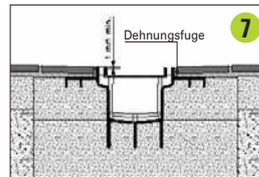
SCHRITT 4
Füllen Sie den Bereich um den Kanal homogen mit einem geeigneten Zementmörtel.
Hinweis: Dieser Schritt ist mit montierten Gittern auszuführen.



SCHRITT 5
Verbinden Sie den Kanal mit dem Abflusssystem (welches korrekt dimensioniert und abfallend sein muss).
Hinweis: verwenden Sie ausschließlich Rohre mit Ringdichtung

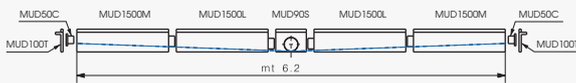


SCHRITT 6
Verlegen Sie den Estrich mit Gefälle zum Kanal ohne das Fasergewebe zu beschädigen, um eine spätere Abdichtung zu ermöglichen. Zum Schutz des Gewebes ist die Verwendung eines normalen Klebandes für Verpackungszwecke ausreichend. Die Abdichtung muss mit ausreichender Haftung am Rand mit dem Fasergewebe erfolgen und entsprechend den Hinweisen des Herstellers des Dichtmaterials durchgeführt werden. Für die Verbindung zwischen dem Abdichtungssystem und dem Rinnenkörper benutzen Sie das Abdichtband FOILTEC, das Sie im Profilitec Katalog finden.

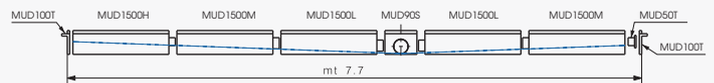


SCHRITT 7
Den Boden verfliesen, wobei die Fliesen 1 mm höher als der Rahmen aus rostfreiem Stahl (Gitter und Kanal) sein müssen.
Hinweis: Zwischen dem Kanal und dem Bodenbelag wird die Verwendung einer entsprechenden Dehnungsfuge empfohlen. Im Inneren des verfliesbaren Edelstahlrosts wird eine Silikonfuge zwischen Fliese und Edelstahl empfohlen.

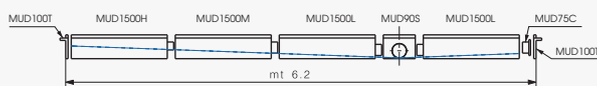
BEISPIEL 9:



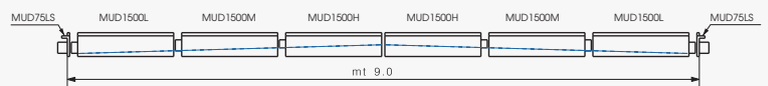
BEISPIEL 12:



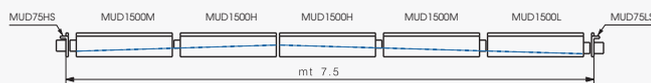
BEISPIEL 10:



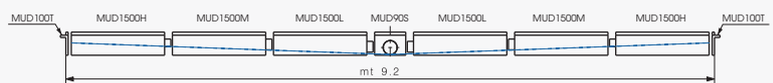
BEISPIEL 13:

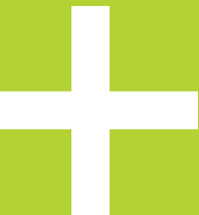


BEISPIEL 11:



BEISPIEL 14:





SLOPE DRAIN ist eine verfließbare Lösung für Duschen, welche die Vorteile einer Duschtasse und der linearen Entwässerung verbindet und somit ein völlig neues Produkt entstehen lässt.

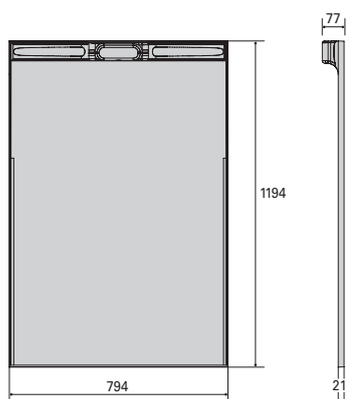
SLOPE DRAIN ist die erste verfließbare Duschtasse.

Sie wird mit allen notwendigen Zubehörteilen geliefert und ist durch ihre Anfertigung in einem einzigen Stück wesentlich sicherer als jede andere bisher angebotene Lösung.

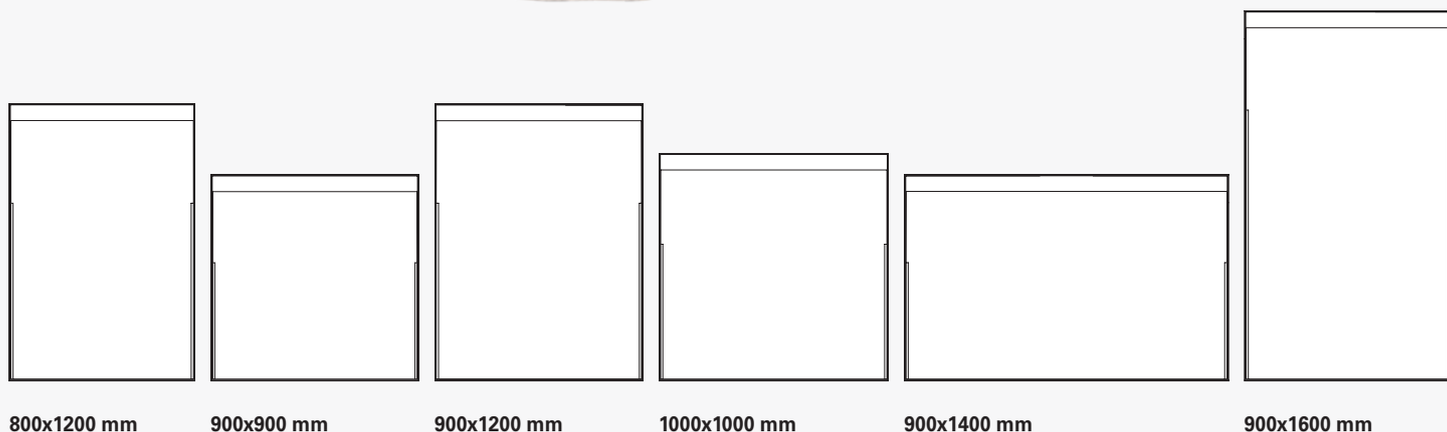
Ihr innovatives Designkonzept erlaubt die dauerhafte Installation durch die Verwendung von Ausgleichsestrich (Fließestrich) oder normalem Estrich, in welchen sie komplett integriert oder mit entsprechendem Platz unter der Duschtasse eingebaut werden kann. Einmal verfließt ist sie vollkommen unsichtbar und sieht wie ein einfacher, linearer Wasserabfluss aus.

Lassen Sie sich von dieser Innovation anregen und inspirieren!

slope drain *SLO*



BEISPIEL: SLOPE DRAIN 800x1200 mm





SLOPE DRAIN ist die einfachste, permanente Lösung in Bezug auf Kaufpreis, Zeitaufwand und Einfachheit der Installation.

SLOPE DRAIN wird zum integrierten Bestandteil des Bodens und garantiert dadurch eine hervorragende akustische Isolierung, speziell im Falle der Verlegung mit Ausgleichsestrich.

SLOPE DRAIN ist in verschiedenen Größen erhältlich und dank ihres Designs in einem einzigen Stück und der qualitativ hochwertigen Stützen ist das System auch im Falle hoher Belastungen absolut sicher (sowohl mit als auch ohne Estrich unterhalb der Duschtasse).

Dank der integrierten Neigung und der äußeren Umrandung, die sich auf einer Ebene mit dem Bodenbelag befindet, müssen die Wandfliesen nicht mehr schräg zugeschnitten werden.

Der Siphon ist abnehmbar.

Da **SLOPE DRAIN** kein Wasser aufnimmt, behält sie immer ihre exakte Position auf Höhe des Estrichs. Ihre Abflusskapazität beträgt 24l/min. Durch die Verwendung des Dichtbandes FOLITEC ist es möglich, alle Verbindungen um die Duschtasse abzudichten.

SLOPE DRAIN ist für Fliesen mit einer Stärke zwischen 3 und 30 mm geeignet. Die Gleichmäßigkeit ihrer abschüssigen Oberfläche macht sie besonders für Mosaik- und großflächige Fliesen geeignet.

100% einfach zu montieren

SLOPE DRAIN kann in 35 Minuten installiert werden, schneller als jede andere Lösung für verfliesbare Duschen (verhindert weitere Eingriffe auf der Baustelle). Sie wird mit verstellbaren Stützfüßen geliefert, welche die perfekte Anpassung der Duschtasse vor der Estrichverlegung ermöglichen.

100% wasserdicht

Die Erfahrung zeigt, dass Duschtassen zwar sehr sicher sind, sich aber oft nicht perfekt in den Wandbelag integrieren lassen. Da es sich bei **SLOPE DRAIN** um ein einziges Stück handelt, ist sie komplett wasserdicht weil sie über keine Verbindungen unterschiedlicher Materialien zwischen der Ablauffläche und dem Abfluss verfügt.

100% gleichmäßig

SLOPE DRAIN sorgt für ein gleichmäßiges Gefälle hin zum linearen Abfluss. Die Verlegung ist sehr einfach, auch im Fall der Verwendung von Mosaik oder großen Formaten.

100% sicher

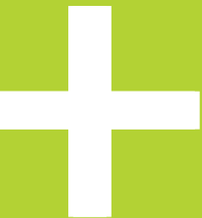
SLOPE DRAIN wird in den Ausgleichsestrich (Fließestrich) eingebettet oder mit Zementestrich verwendet, der sie perfekt im Boden verankert. Auch im Fall der Installation ohne Ausgleichsestrich, ist das System wesentlich stabiler als eine traditionelle Dusche, da es sich um ein einziges Teil handelt und dank der großen und robusten Stützfüße.

100% gebrauchsfertig

Dank der äußerst kurzen Installationszeiten ist das System optimal für Ausgleichsestrich (Fließestrich) oder traditionellen Estrich geeignet. Die beschränkte Höhe von nur 7,5 cm (Siphon plus Neigung) macht **SLOPE DRAIN** ideal für den Gebrauch in Neubauten und für Renovierungen, sowohl in Wohn- als auch in Geschäftsbauten.

	Code	Beschreibung	Breite	Länge	Höhe	Stärke
	SLO80/120	SLOPE DRAIN	800 mm	1200 mm	77 mm Siphon inbegriffen	21 mm
	SLO90/90	SLOPE DRAIN	900 mm	900 mm	74 mm Siphon inbegriffen	18 mm
	SLO90/120	SLOPE DRAIN	900 mm	1200 mm	77 mm Siphon inbegriffen	21 mm
	SLO100/100	SLOPE DRAIN	1000 mm	1000 mm	75 mm Siphon inbegriffen	19 mm
	SLO140/90	SLOPE DRAIN	1400 mm	900 mm	74 mm Siphon inbegriffen	18 mm
	SLO90/160	SLOPE DRAIN	900 mm	1600 mm	81 mm Siphon inbegriffen	25 mm





Zubehöre und Verlegungsartikel

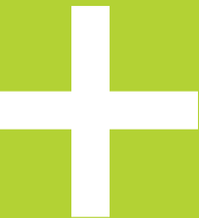
Bei Verlegung von Bodenbelägen sind Sonderlösungen keine Seltenheit und daher sehr wichtig. Dank der dekorativen Ausführungen können ausgezeichnete ästhetische Endergebnisse und Anpassungen an die verschiedenen Belagsarten realisiert werden.

LEVELTEC ist ein innovatives patentiertes Verlegesystem für die Lösung von Problemen der Nivellierung von Keramikbeläge, dass heute, mit der Verbreitung der Verwendung von grossen Formate eine zunehmend notwendige Voraussetzung geworden ist.

Als Ergänzung zu einem kompletten Programm von Profilen und speziellen Lösungen wird ein Programm von Zubehör und verschiedenen Artikeln für die Verlegung angeboten. Sie sind für alle Ansprüche, die der Handel und der D.I.Y.-Bereich stellt, geeignet.

Abstandhalter, Profile für Fußmattenrahmen, Stützen und Artikel für Treppenläufer und sogar eine unendliche Vielzahl von Profilen in verschiedenen Materialien und Ausführungen, um jeder Aufforderung nachzukommen.

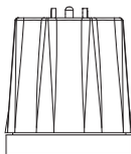
Artikel		Anwendung	Seite
Leveltec	LEV	Nivellierungssystem	248
Gipskarton	SUPF	Stelzlager mit fixem Kopf	250
Gipskarton	SUPA	Stelzlager mit selbstniv. Kopf	252
DIC-DIT		Abstandhalter	254
Dispenser	DIC-DIT	Abstandhalter	255
SET		Schwimmende Beläge	256
Magtec		Magnete für Revisionsplatten	257
Entrytec	BU	Fussmattenrahmen	258
Prof. für Treppenläufer		Treppenläufer	259
Profile	DIY	Allgemeine Profile	260
Verlegungsanleit.		Verlegungsanleitungen	262
Rohstoffe		Verlegungsanleitungen	264
Thermoplastische Hartkunstharz		Verlegungsanleitungen	266



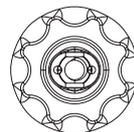
leveltec LEV

LEVELTEC ist ein revolutionäres Verlegesystem auf dem Markt. Das erste Ausgleichssystem, dass keine Werkzeuge für die Verlegung oder nach der Verlegung erfordert. Ein automatisches Schraubensystem, dass mit einem einfachen Klick funktioniert.

Das Produkt benötigt keine Kleber. Das System besteht aus einem wiederverwendbaren Einstellknopf und einer Spannanker, die eine Fuge von 2 mm garantieren (nach den Normen UNI 11493) mit LEV / 17 oder 1 mm mit LEV / 10 (geeignet für Wandbeläge).



Automatischer Einstellknopf



Spann. Dicke 1 mm
LEV/10



Spann. Dicke 1,7 mm
LEV/17



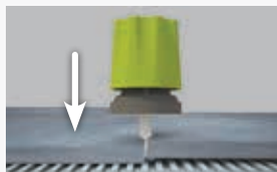
Spann. Dicke 1 mm
LEV/10



Spann. Dicke 1,7 mm
LEV/17



Schnelles Nivellierungssystem



Legen Sie den Spannanker unter den Boden- oder Wandbelag. Die dünne Stärke und die geringe Größe der Basis stören nicht mit dem Kleber und bilden eine Fuge von 2 mm (nach der Norm UNI 11493) oder 1 mm.

Legen Sie den Einstellknopf vertikal, bis er die Fliesen berührt, ohne zu schrauben. Der Einstellknopf wird mit einem "Klick" befestigt, mit erheblichen Optimierung der Zeitverlegung.

Richten Sie die Fliesen mit einer Drehung um wenige Grad, um die perfekte Ausrichtung der Oberfläche zu erhalten.

Entfernen Sie Leveltec nach dem trocknen des Klebers mit einem Gummihammer, in der Richtung der Fuge. Die Trennung bricht den Gewindezapfen an der Basis, ohne Rückstände.

Üben Sie leichten Druck auf das verbleibende Gewinde aus, um die Kappe loszulösen, ohne den Einstellknopf abzuschrauben. Der Knopf ist wiederverwendbar für weitere Anwendungen.

- + Das Nivellierungssystem benötigt keine Klammern noch Werkzeuge
- + Schnelle Positionierung, ohne Drehung
- + Automatisches Auswerfen des Gewindes
- + 50% Zeitersparnis im Vergleich zu anderen Systemen
- + Einfache Einstellung mit wenigen Graddrehung zur Nivellierung
- + Keine besondere Wirkung auf die Fliesen, nur einen richtigen vertikalen Druck
- + Für Fliesen von 3,5 bis 20 mm (LEV/17) oder von 3,5 bis 12,5 mm (LEV/10)
- + Nennbreite der Spannanker 1,7mm (UNI Norm 11493) oder 1 mm
- + Kompatibel mit Standard-Abstände, um größere Fugenbreiten zu erreichen
- + Spannanker mit reduzierter Basis, um die Kleberbettdichte nicht zu beeinflussen
- + Es hält die Fliesen in der richtigen Position während der Entnahme des Klebstoffs
- + Ein perfektes System für große Formate
- + **®** evolution

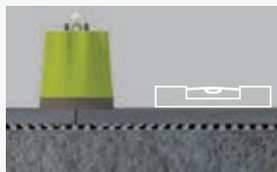
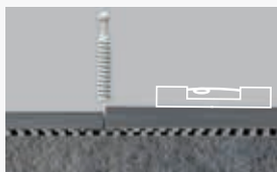
Verlegeschema Leveltec

Die Anzahl von Leveltec hängt von der Fliesengröße (A x B) ab (siehe Verbrauchstabelle A) und kann durch Bezugnahme auf die nachstehende Tabelle abgeleitet werden.

A												
20	50											
25	40	32										
30	50	40	44									
33	45	36	40	37								
40	37	30	33	30	25							
45	33	27	30	27	22	20						
50	30	24	27	24	20	18	16					
60	25	20	22	20	17	15	13	11				
80	25	20	21	19	16	14	12	10	9			
90	22	18	19	7	14	12	11	9	8	7		
100	25	20	20	18	15	13	12	10	9	8	8	
120	21	17	17	15	13	11	10	8	7	6	7	6
B	20	25	30	33	40	45	50	60	80	90	100	120

Verlegeschema für eine richtige Anwendung von **LEVELTEC**:

- Beispiel (30x30) = 44 Stücke / qm
- Beispiel (60x60) = 11 Stücke / qm
- Beispiel (45 x45) = 20 Stücke / qm

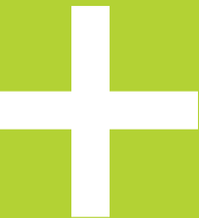


Die Fliesen, insbesondere bei Großformaten, können bei der Verlegung nicht immer perfekt kalibriert werden. Im Trocknungsschritt des Klebstoffs können sich Schrumpfungen und Absacken ergeben, nicht offensichtlich in der Verlegephase.

Die Verwendung von Leveltec ermöglicht die obere Oberfläche des Boden- oder Wandbelages auszurichten, durch Kompensieren der Nicht-Planarität und der nachfolgenden Schrumpfungen des Klebstoffes.

Code	Beschreibung	St.	St. □	St. □
LEV/M	Automatischer Einstellknopf	50	300	2400
LEV/17	Spannanker Dicke 1,7 mm	250	2500	30000
LEV/10	Spannanker Dicke 1 mm	250	2500	30000

PS.: Die Spannanker LEV/17, erlaubt die Realisierung der Verlegung nach der UNI Norm 11493 (2 mm).



stelzlager mit fixem kopf SUPF

Profilitec Gipskarton für Doppelböden mit festem Kopf zwischen 25 und 270 mm. Das System besteht aus modularen und verstellbaren Gipskarton. Zweikomponenten Kopf PP + Gummi Anti-Lärm und Anti-Rutsch. 4 Abstandhalter für die Bestimmung der Fuge von 2,3mm, leicht abnehmbar (auf Anfrage erhältlich auch die Version mit Abstandhalter von 4mm).

Schallverminderung bis zu 25 db (von 77 DB bis 52 DB)

Spezierschraube Kupplungskopf

Blockierungssystem der Komponenten

Basisdurchmesser: 205 mm

Basisstärke: 2 mm

Kopfdurchmesser: 110 mm

Auflagefläche: 0,033 qm

Mindesthöhe: 28 mm

Maximalhöhe: 270 mm

Gewicht: von 0,22 kg – 0,58 kg

Verlegehinweise:

Die Stärke des Systems ist die einfache Installation, die Stützen werden über der Dachabdichtung oder einer anderen geebnete Oberfläche platziert, ohne Kleber.

Die neuen Lamellen sind abnehmbar mit Leichtigkeit und die Basis präsentiert innovative Pre-Einschnitte zur einfachen und präzisen Schnitt.



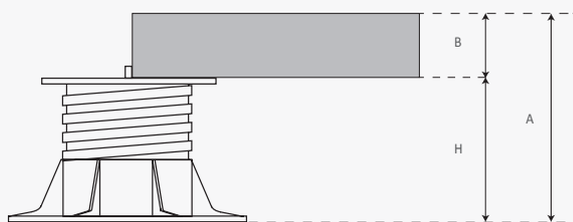
PS.: Die Höhe des Bodens muss mit nicht mehr als 2 verlegte Fliesen pro Gipskarton gemacht werden.



SUPF60/100



ANWENDUNGSBEISPIEL MIT BSR*

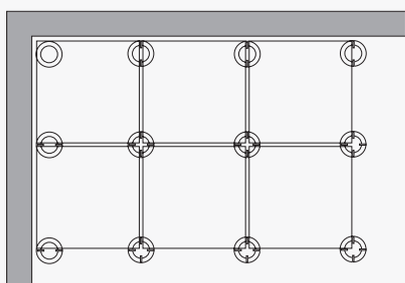


BERECHNUNG DER STELZLAGERHÖHE:

A= Bodenhöhe

B= Fliesenhöhe

H= Gipskartonhöhe



ANWENDUNGSBEISPIEL:

Fliesengröße	Menge / m2
60x60 cm	2,78 Gipskarton/St
50x50 cm	4 Gipskarton/St
40x40 cm	6,25 Gipskarton/St
30x30 cm	11,11 Gipskarton/St



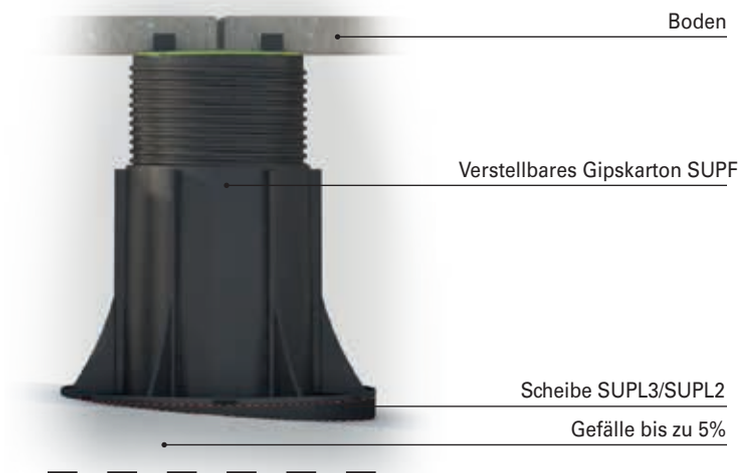
Bodenzentrum



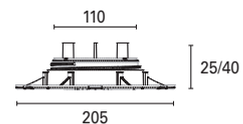
Wandrand



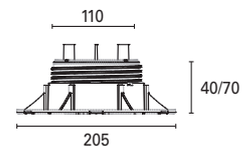
Wandecke



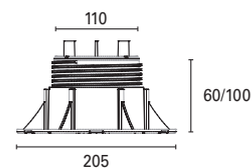
SUPF 25/40



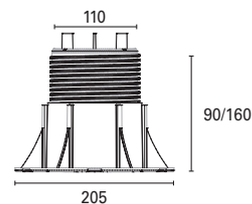
SUPF 40/70



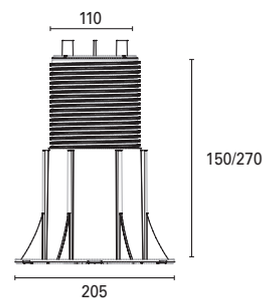
SUPF 60/100



SUPF 90/160



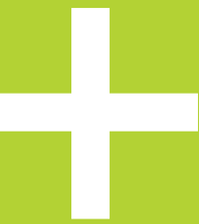
SUPF 150/270



	Daten	SUPF25/40	SUPF40/70	SUPF60/100	SUPF90/160	SUPF150/270
Material: Polypropylen	Höhe	25-40 mm	40-70 mm	60-100 mm	90-160 mm	150-270 mm
Härte: Shore D (70)	Zentraldruckfestigkeit	31,15 kN	38,65 kN	46,50 kN	29,55 kN	28,60 kN
Feuerbeständigkeit: UNI:EN 13501-1:2009 Klasse E	Exzentrische Druckfestigkeit	15,15 kN	21,45 kN	26,05 kN	16,75 kN	18,85 kN
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen: -40°C						
Produktion: Italien						

	Zubehöre					
	Ausgleichscheibe		2 mm	SUPL2		
	Ausgleichscheibe		3 mm	SUPL3		
	Einstellschlüssel			SUPK		

SUPL2 - SUPL3 (Schallverminderung von 3 DB von 52 DB bis zu 49 DB).



stelzlager mit selbstnivellierendem kopf *SUPA*

Profilitec Gipskarton für Doppelböden mit selbstnivellierendem Kopf zwischen 28 und 120 mm. Das System besteht aus modularen und verstellbaren Gipskarton. Zweikomponenten Kopf PP + Gummi Anti-Lärm- und Anti-Rutsch. 4 Abstandhalter für die Bestimmung der Fuge von 2,3mm, leicht abnehmbar (auf Anfrage erhältlich auch die Version mit Abstandhalter von 4mm).

Schallverminderung bis zu 25 DB (von 77 DB bis 52 DB)

Spezialschraube Kupplungskopf

Blockierungssystem der Komponenten

Der Kopf der verstellbaren Stütze ermöglicht die Gleichung von Gefälle bis zu 5% und die Schnelligkeit des Verlegens.

Basisdurchmesser: 205 mm

Basisstärke: 5 mm

Kopfdurchmesser: 110 mm

Auflagefläche: 0,033 mq

Mindesthöhe: 28 mm

Maximalhöhe: 120 mm

Gewicht: 0,26 kg – 0,455 kg

Verlegehinweise:

Die Stärke des Systems ist die einfache Installation, die Stützen werden über der Dachabdichtung oder einer anderen geebnete Oberfläche platziert, ohne Kleber.

Die neuen Lamellen sind abnehmbar mit Leichtigkeit und die Basis präsentiert innovative Pre-Einschnitte zur einfachen und präzisen Schnitt.

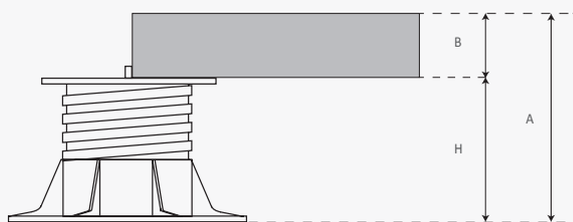


PS.: Die Höhe des Bodens muss mit nicht mehr als 2 verlegte Fliesen pro Gipskarton gemacht werden.



SUPA37/50

ANWENDUNGSBEISPIEL MIT BSR*

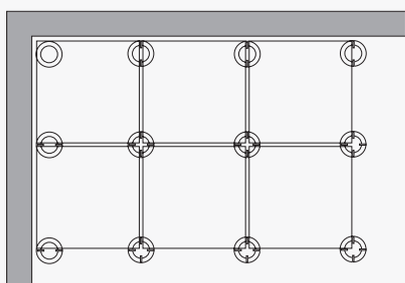


BERECHNUNG DER STELZLAGERHÖHE

A= Bodenhöhe

B= Fliesenhöhe

H= Gipskartonhöhe



ANWENDUNGSBEISPIEL:

Fliesengröße	Menge/m ²
60x60 cm	2,78 Gipskarton/St
50x50 cm	4 Gipskarton/St
40x40 cm	6,25 Gipskarton/St
30x30 cm	11,11 Gipskarton/St



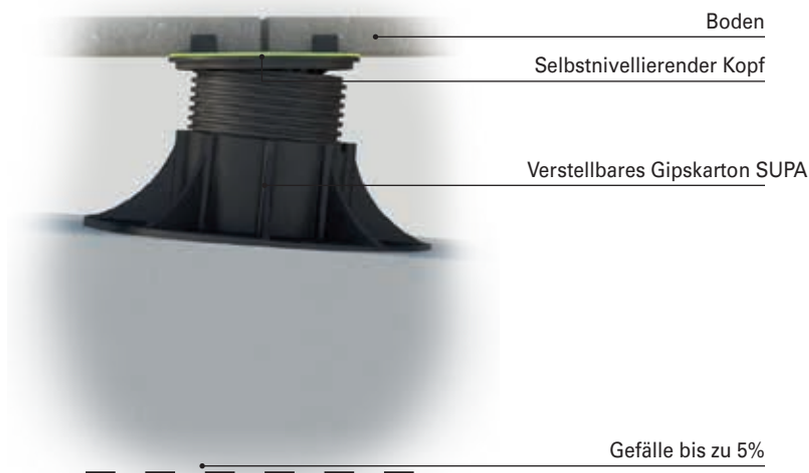
Bodenzentrum



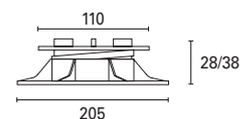
Wandrand



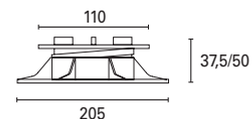
Wanddecke



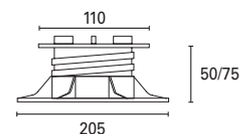
SUPA28/38



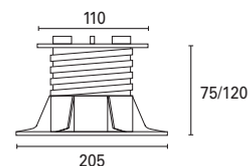
SUPA37/50



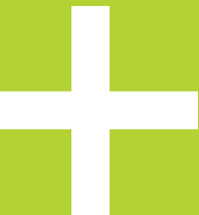
SUPA50/75



SUPA 75/120



	Artikel	SUPA 28/38	SUPA 37/50	SUPA 50/75	SUPA 75/120
Material: Polypropylen	Höhe	28-38 mm	37,5-50 mm	50-75 mm	75-120 mm
Härte: Shore D(70)	Zentraldruckfestigkeit	19,90 KN	16,05 KN	16,45 KN	19,55 KN
Feuerbeständigkeit: UNI:EN 13501-1:2009 Klasse E	Excentrische Druckfestigkeit	11,60 KN	11,45 KN	14,00 KN	15,20 KN
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen: -40°C					
Produktion: Italien					



Fugenkreuze aus Kunststoff für die Verlegung von Böden und Belägen mit einer gleichmäßigen Fuge. Gut beständig gegen chemische Belastungen. Lieferbar in verschiedenen Höhen gemäß der Fliesenstärken. Mit "nichtschwimmenden Eigenschaften", daß heißt das sie fest im Klebebett ruhen und nicht "schwimmen".
Geliefert in Verpackungen (Sack) von 500 St. im "dispenser" aus Karton.

DIC-DIT

PS.: Die Farben der Abstandhalter können geändert werden (Photo nur indikativ)



Tabelle Anzahl DIC/DIT

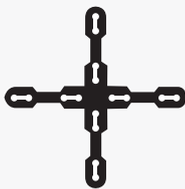
Fliesengröße (cm.):	60x60	60x30	40x40	40x30	40x20	33x33	30x30	30x20
Menge pro m2.:								
Fugenkreuze:	6	12	14	18	24	18	22	34
"T"-Stücke:	3	6	7	9	12	9	11	17

Fliesengröße (cm.):	25x25	20x20	15x15	13x26	13x13	10x20	10x10
Menge pro m2.:							
Fugenkreuze:	32	50	88	60	120	100	200
"T"-Stücke:	16	25	44	30	60	50	100

Fugenkreuze DIC

Hergestellt aus Polypropylen.

Stärke 4 mm in den Ausführungen 1-2-3-4-5 mm (DIC 10-DIC50), 6 mm in der Ausführung 7 mm (DIC 70) und 8 mm in der Ausführung 10 mm (DIC 100).



	L=mm	Art.
Material:	1	DIC 10
Polypropylen	2	DIC 20
Stärken:	3	DIC 30
1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 mm	4	DIC 40
	5	DIC 50
	7	DIC 70
	10	DIC 100

"T"-Formstücke DIT

Hergestellt aus Polypropylen.

Stärke 4 mm in den Ausführungen 1-2-3-4-5 mm (DIT 10-DIT 50), 6 mm in der Ausführung 7 mm (DIT 70) und 8 mm in der Ausführung 10 mm (DIT 100).



Material:	1	DIT 10
Polypropylen	2	DIT 20
Stärken:	3	DIT 30
1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 mm	4	DIT 40
	5	DIT 50
	7	DIT 70
	10	DIT 100

Keile DIS 50

Hergestellt aus Polypropylen.

Höhe 5 mm. Zum Ausgleich von eventuellen Unebenheiten des Bodens.



Material:	5	DIS 50
Polypropylen		



Die kreuzförmigen und T-förmigen Abstandstücke für Fliesen verfügen nun über eine neue "DISPENSER"- Verpackung.

Die neue graphische Verpackung mit frontaler Entnahme des einzelnen Beutels und Angabe der Abmessungen des Inhalts gestattet ein nach Abmessungen geordnetes Lager zu halten, wodurch die Auffüllung der Lagerbestände erleichtert wird. Die gewünschten Abmessungen und Artikel sind dadurch immer griffbereit.

Die Schachteln können gestapelt und auf eine Palette positioniert werden, um den Transport und die Lagerung zu optimieren.

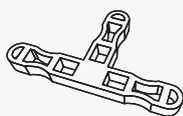
dispenser *DIC-DIT*



Frontgitter für eine umgehende Lagerüberwachung.



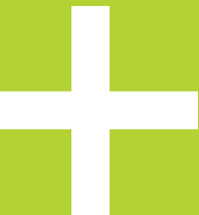
Zeichnung	Inhalt	Anspruch	Stück pro set	Setanzahl
<input type="checkbox"/>	DIC 10	1 mm	500	60
<input type="checkbox"/>	DIC 20	2 mm	500	60
<input type="checkbox"/>	DIC 30	3 mm	500	50
<input checked="" type="checkbox"/>	DIC 40	4 mm	500	40
<input type="checkbox"/>	DIC 50	5 mm	500	40
<input type="checkbox"/>	DIC 70	7 mm	500	15
<input type="checkbox"/>	DIC 100	10 mm	500	10



<input type="checkbox"/>	DIT 10	1 mm	500	60
<input type="checkbox"/>	DIT 20	2 mm	500	60
<input type="checkbox"/>	DIT 30	3 mm	500	50
<input type="checkbox"/>	DIT 40	4 mm	500	40
<input type="checkbox"/>	DIT 50	5 mm	500	40
<input type="checkbox"/>	DIT 70	7 mm	500	15
<input type="checkbox"/>	DIT 100	10 mm	500	10

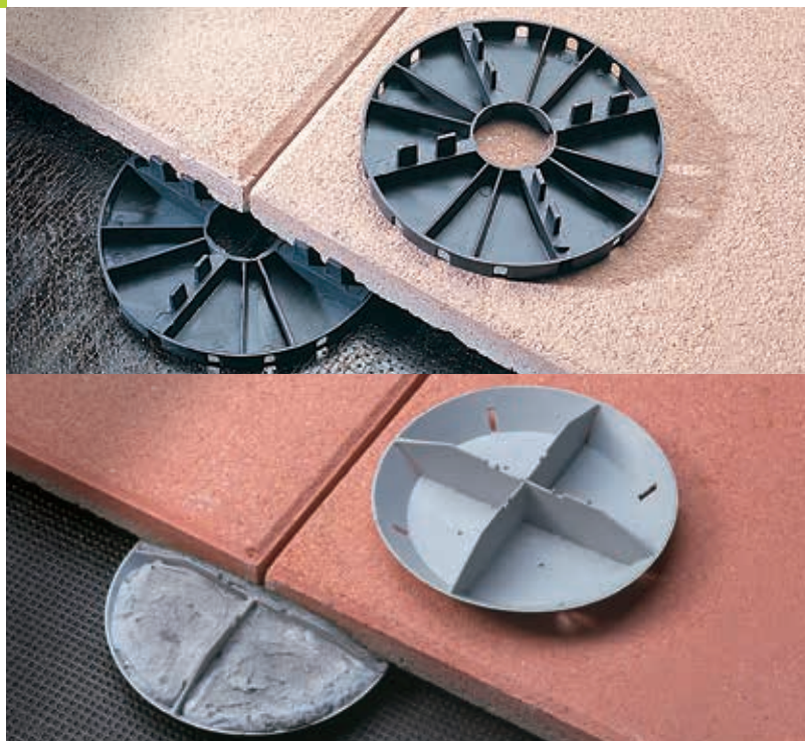
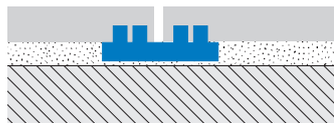


<input type="checkbox"/>	DIT 50	5 mm	500	50
<input type="checkbox"/>				



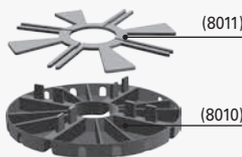
SET

Plattenlager aus Polypropylen für die schwimmende Verlegung von grossformatigen Platten und Beläge, witterungs- und frostbeständig. Ein wirksames System bei der Verwendung der entsprechenden Ausgleichsscheiben. Geeignet für Balkone, Terrassen, hängende Garten. Einsetzbar direkt auf der Isolierhülle (Abdichtungsebene) mit 2% Gefälle als überbautes Drainagesystem. Dank der breiten Kontaktfläche erhöht man die Dauerhaftigkeit der Isolierhülle.



KUNSTSTOFFPLATTENLAGER für schwimmende Beläge

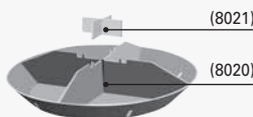
Hergestellt aus Polypropylen. Gebohrt in der unteren Seite um den Wasserabfluss zu ermöglichen. Es vermeidet die Bildung von Spaltungen am Boden, die durch Frost oder Wassereinsickern verursacht werden und ermöglicht einfache Reparaturen von bituminösen Abdichtungen. Mit übereinanderlegbaren Ausgleichsscheiben um das Erreichen von der gewünschten Höhe oder um eventuelle Unebenheiten auf dem Boden auszugleichen.



	H=mm	Art.
Material:	13	8010 set
Polypropylen	3	8011 set Dicke

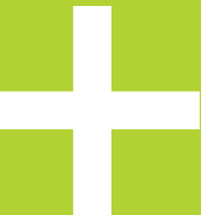
KUNSTSTOFFPLATTENLAGER für schwimmende Beläge

Die Kunststoffringe werden an den Fugenkreuzungspunkten der Plattenelemente ausgelegt und anschliessend mit Frischmörtel gefüllt, worauf dann die Plattenelemente verlegt werden. Dieses System erlaubt die Ebenheit des Bodens und die untere Entwässerung. Höhendifferenzen können mit den Kreuzabstandhalter von 3mm angepasst werden.



	H=mm	Art.
Material:	20	8020 set
Polypropylen	3x15	8021 set Dicke

P.S.: 8021 Dicke 3mm, Höhe 15 mm



MAGTEC ist ein Magnetsystem zum unsichtbaren Verschließen von Kontrollöffnungen in Wandbelägen. Geeignet für alle Größen und Stärken von Fliesen. Leicht, schnell und universal für eine ausgezeichnete Verlegung, es ermöglicht eine perfekte Anpassung an das Fugenbild. Die Platte kann durch einen leichten Druck auf Kanten geöffnet werden.

mag⁺tec™

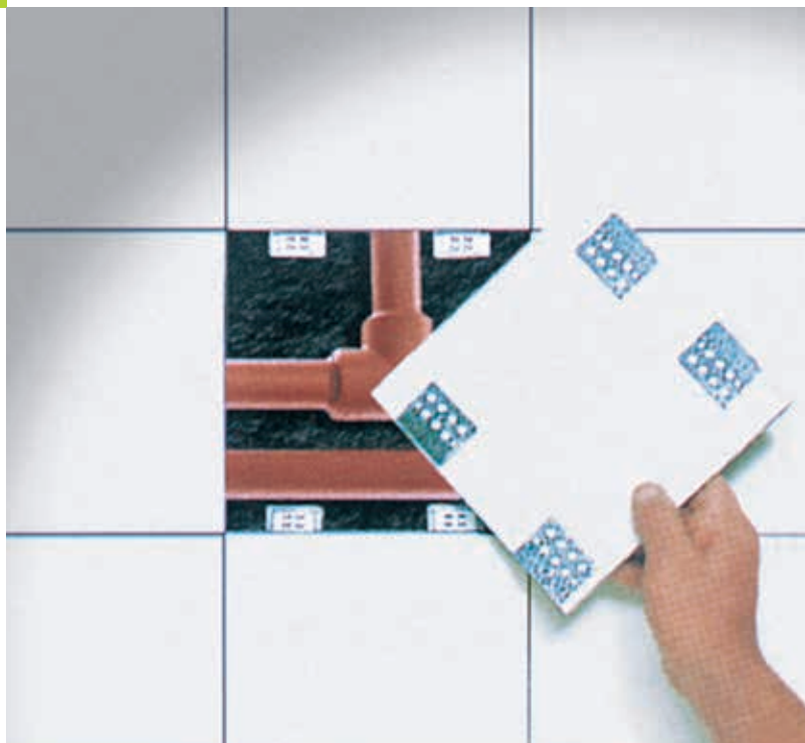
VERLEGEHINWEIS:

Entsprechend der Revisionsposition und seiner benötigten Größe an der Wand werden eine oder mehrere miteinander verbundene Fliesen verwendet. Verkleben der 4 Befestigungsplättchen auf die Unterseite der Wandfliesen entlang der Revisionsöffnung.

Bildung eines Öffnungspaneels durch Verkleben der 4 Magnete an der Unterseite der Fliese oder der Fliesenpaneele (ein Magnet pro Kante), welche genau den Wandplatten entsprechen müssen.

Bei Bedarf können die Kanten der Revisionsplatte mit Silikonfuge verschlossen werden. Bei der nachfolgenden Revisionen kann die Silikonfuge sehr leicht entfernt werden.

Kleber trocken lassen und Fliesen/Paneele einsetzen.

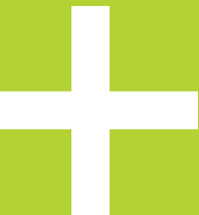


Magnete für unsichtbare Revisionsplatten MAG

Magnete aus Metall mit Befestigungsplättchen. 4 Plättchen mit Magneten und 4 gebohrte entgegengesetzte Befestigungsplättchen.

	Beschreibung	Art.
Material: Edelstahl verzinkt	4 Magnete und 4 Plättchen	MAG





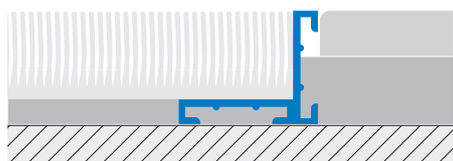
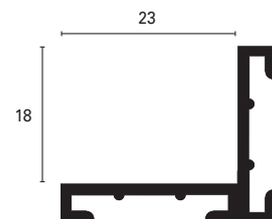
entrytec™ BU

Drehbares Profil für Fußmattenrahmen aus Kokos, Teppich oder komplett aus Aluminium.

Dank seiner Formgebung ist es für die Anwendung mit den üblichen Dicken von Winkelrahmen von 18 und 23 mm geeignet.

Der Rahmen, welche Montage durch Dreieckgeräte erleichtert wird, muss vor dem Bodenbelag für die Verlegung positioniert werden.

Das Profil kann auch mit dem variabel einsetzbaren und verschiebbaren Befestigungsanker montiert werden.



ENTRYTEC BU 18/23 AS Aluminium eloxiert Silber

Profil aus Aluminium eloxiert. Die besondere Formgebung dieses umkehrbaren Profils erlaubt die Anwendung von zwei verschiedenen Stärken bei der Verlegung von Fußmattenrahmen.

ENTRYTEC BU 18/23 ON Messing Natur

Profil aus Messing. Die besondere Formgebung dieses umkehrbaren Profils erlaubt die Anwendung von zwei verschiedenen Stärken bei der Verlegung von Fußmattenrahmen.

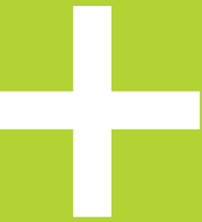
ENTRYTEC BU* Montagezubehör

Befestigungsanker aus Messing Natur im Zement einzubauen. Dreiecke für innere Ecken aus Aluminium Natur für eine leichtere Verbindung von zu 45° geschnittene Profile.

	H+H¹		Art.	
Material: Aluminium eloxiert extrudiert	18/23	BU	18/23	AS
Ausführung: Silber (AS)				
Länge: 2,70 m				

Material: Messing Natur extrudiert	18/23	BU	18/23	ON
Ausführung: Natur (ON)				
Länge: 2,70 m				

		BUS	20	ON
		BUI	20	AN



profile für treppenläufer

Profile zur Befestigung von Treppenläufer. Rund- und Dreikantstangen aus Messing poliert und Aluminium eloxiert. Mit festen oder zu öffnenden Ösen erhältlich, damit die Reinigung der Treppen erleichtert wird.



Messingöse (für Dreikantstange)

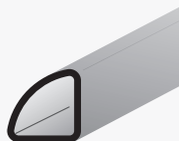
Stütze für Dreikantstangen aus Messing poliert mit Schrauben zu befestigen. Kombinierbar mit rechteckigen Stangen Cod. TTR16AO und TTR16OL.



		Art.		
Material: Messing		STR	13	OL
Ausführung: Poliert (OL)				

Dreikantstange

Dreikantstangen aus Aluminium brillant Gold oder aus Messing poliert mit Stützen Code STR 13 OL zu befestigen.



		BxH	Art.		
Material: Aluminium extrudiert Messing extrudiert		16x16 16x16	TTR TTR	16 16	AO OL
Ausführung: Brillant Gold (AO), Poliert (OL)					

Messingöse (für Rundstange)

Stützen aus Messing poliert mit Schrauben inbegriffen. Kombinierbar mit Rundstangen aus Aluminium elox. Gold. Cod. TTO-AO und aus Messing poliert Cod. TTO-OL.



		ø	Art.		
Material: Messing poliert		12 14 16	SUP SUP SUP	12 14 16	OL OL OL
Ausführung: Poliert (OL)					

Messing Schamieröse

Stützen aus Messing für Rundstangen aus Aluminium elox. Gold (Code TTO-AO) oder aus Messing poliert (Code TTO-OL), mit Schrauben zu befestigen.

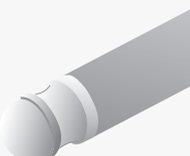


			Art.		
Material: Messing poliert		12 14 16	CER CER CER	12 14 16	OL OL OL
Ausführung: Poliert (OL)					

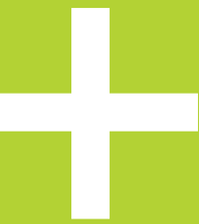
Vorgeschnittene Stangen

Aus Messing poliert oder Aluminium eloxiert Gold. Lieferbar in der Längen 80, 90, 100 und 120 cm mit Endkappen versehen. Länge von 3,20 m auch mit Endkappen aber getrennt zu bestellen (Art. TAP-OL). Mit Ösenstützen Art. SUP-OL oder Scharnierstützen Art. CER-OL zu befestigen.

Ausführung Aluminium glänzend verchromt Ø 11mm, Länge 3,20 m, Code TTO11ASB mit Endstücke verchromt Code TAP 11 OC und Stützen Code SUP 12 OC.



		ø11		ø13		ø15				
Material: Aluminium eloxiert, Messing		TTO TTO	11 11	AO OL	TTO TTO	13 13	AO OL	TTO TTO	15 15	AO OL
Ausführung: Gold (AO), Poliert (OL)										

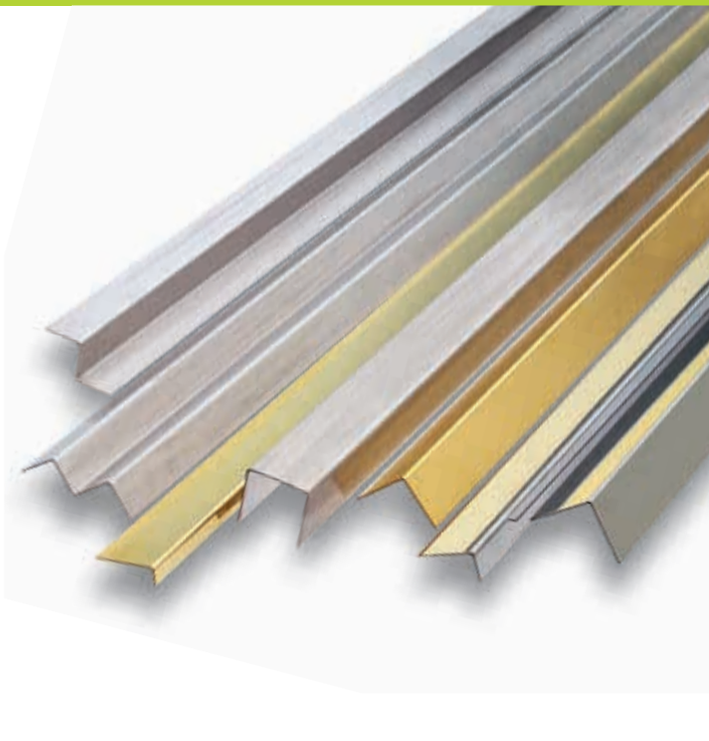


profile *DIY*

Profile auf Maß, aus Metallblechbändern gefalzt, je nach Anspruch: Messing, Edelstahl oder Aluminium. Zur Überdeckung, Verteilung, Schutz, Instandsetzung und Abschluß in den Fällen, wo die Standardprofile den besonderen Anforderungen nicht entsprechen können. Flexibilität und Fachkenntnis als Antwort auf alle Projektansprüche, auch in kleineren Mengen und mit kurzen Lieferzeiten erhältlich.

Benötigte Daten zur Fertigung:

- a) Seitenmaß (mm): Eventuell eine Zeichnung
- b) Gewünschte Ausführung: • Natur
 - Poliert
 - Gebürstet
- c) Gewünschte Ausführung: • Gestanzt
 - Gebohrt
 - Selbstklebend
- d) Gebohrt:
 - Mit Senkloch
 - Ohne Senkloch
- e) Gebohrt: Lage und Seite zu bestimmen
- f) Standardlänge: 2,00 m
- g) Material:
 - Aluminium: 1,5 mm
 - Edelstahl: 1 mm - 1,2 mm
 - Messing: 1 mm - 1,2 mm



ALUMINIUM :

	AxBxC	Art.	Ausführu.		
 Winkelschiene gleiche Seiten	Material: Aluminium	10x10x1 15x15x1	PA PA	10X10 15x15	AS/AO/AB AS/AO/AB
	Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	20x20x1 25x25x1	PA PA	20x20 25x25	AS/AO/AB AS/AO/AB
	Länge: 2,00 meter	30x30x1,5 40x40x1,5	PA PA	30x30 40x40	AS/AO/AB AS/AO/AB
	Auf Anfrage : 1 meter				

	AxBxC	Art.	Ausführu.		
 Flachschiene	Material: Aluminium	12x2 15x2	PP PP	12x2 15x2	AS/AO/AB AS/AO/AB
	Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	20x2 25x2	PP PP	20x2 25x2	AS/AO/AB AS/AO/AB
	Länge: 2,00 meter	30x2	PP	30x2	AS/AO/AB
	Auf Anfrage : 1 meter				

 "L"-Schiene	AxBxC	Art.	Ausführu.	
	15x10x1	PL	15x10	AS/AO/AB
	20x10x1 30x15x1	PL PL	20x10 30x15	AS/AO/AB AS/AO/AB

 "U"-Schiene	AxBxC	Art.	Ausführu.	
	8x8x1	PU	8x8	AS/AO/AB
	10x10x1 10x15x1	PU PU	10x10 10x15	AS/AO/AB AS/AO/AB

 Abschlusschiene	AxBxC	Art.	Ausführu.	
	18	UN	18 A*	AS/AO/AB
	22 25	UN UN	22 A* 25 A*	AS/AO/AB AS/AO/AB

 Rundrohr	AxBxC	Art.	Ausführu.	
	ø15x1	TT	15	AS/AO/AB
	ø18x1 ø20x1	TT TT	18 20	AS/AO/AB AS/AO/AB

ALUMINIUM :

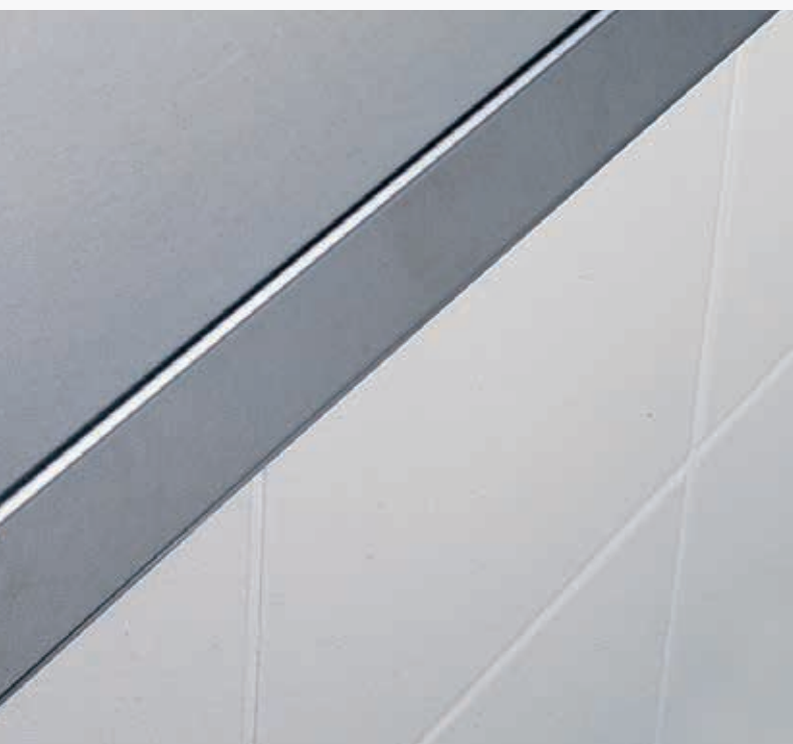

	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Viereckrohr				
Material:	10x10x1	TQ	10x10	AS/AO/AB
Aluminium	15x15x1	TQ	15x15	AS/AO/AB
Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)	20x20x1	TQ	20x20	AS/AO/AB
Länge: 2,00 meter				
Auf Anfrage : 1 meter				



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Rechteckrohr				
	20x10x1	RE	20x10	AS/AO/AB
	30x15x1	RE	30x15	AS/AO/AB



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
"T"- Schiene				
	15x15x1,5	PT	15x15 A*	AS/AO/AB
	25x25x1,5	PT	25x25 A*	AS/AO/AB



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Doppel U-Schiene				
Material:	16x12x1	CD	16x12	AS/AO/AB
Aluminium	20x10x1	CD	20x10	AS/AO/AB
Ausführung: Silber (AS), Gold (AO), Bronze (AB)				
Länge: 2,00 meter				
Auf Anfrage : 1 meter				



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Vierkantrrohr				
	8x8	QU	8	AS/AO/AB



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Rundrohr				
	8x8	TO	8	AS/AO/AB

MESSING:


	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Winkelschiene gleiche Seiten				
Material:	15x15x1	PA	15x15	OL
Messing	20x20x1	PA	20x20	OL
Ausführung: Poliert (OL), Natur (ON)	25x25x1	PA	25x25	OL
	30x30x1	PA	30x30	OL
Länge: 2,00 meter	35x35x1	PA	35x35	OL
	40x40x1	PA	40x40	OL
Auf Anfrage : 1 meter	50x50x1	PA	50x50	OL



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
"L" profile				
	15x10x1	PA	15x10	OL
	20x20x1	PA	20x20	OL
	30x15x1	PA	30x15	OL



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
Gleiche Seiten				
	15x15x1,5	PAP	15x15	ON
	20x10x1,5	PAP	20x10	ON
	25x25x1,5	PAP	25x25	ON



	AxBxC	Art.	Ausführu.	
"L"-Profile				
	25x15x1,5	PAP	25x15	ON

PVC:


	AxBxC	Art.	Farben	
Winkelschiene gleiche Seiten				
Material:	10x10x1,4	PA	10x10	P11/P63
PVC	15x15x1,4	PA	15x15	P11/P63
Ausführu.: Reinweiss (P11), Schwarzbraun (P63)	20x20x1,4	PA	20x20	P11/P63
	25x25x1,4	PA	25x25	P11/P63
Länge: 2,00 meter	30x30x1,4	PA	30x30	P11/P63
Auf Anfrage : 1 meter				



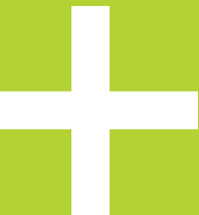
	AxBxC	Art.	Farben	
"L"-Profile				
	15x10x1,4	PL	15x10	P*
	20x10x1,4	PL	20x10	P*
	30x15x1,4	PL	30x15	P*

EDELSTAHL:


	AxBxC	Art.	Ausführung	
Winkelschiene gleiche Seiten				
Material:	15x15x1	PA	15x15	IL
Edelstahl	20x20x1	PA	20x20	IL
Ausführung: Poliert (IL)	25x25x1	PA	25x25	IL
	30x30x1	PA	30x30	IL
Länge: 2,00 meter	35x35x1	PA	35x35	IL
	40x40x1	PA	40x40	IL
Auf Anfrage : 1 meter	50x50x1	PA	50x50	IL



	AxBxC	Art.	Ausführung	
"L"-Schiene				
	15x10x1	PL	15x10	IL
	20x10x1	PL	20x10	IL
	30x15x1	PL	30x15	IL



Verlegungsanleitungen

+ VERLEGEHINWEIS FÜR PROFILE DIE IN DEN FLIESENKLEBER MIT EINGEBETTET WERDEN

- 1) Profilhöhe je nach Fliesendicke auswählen. Zu beachten gilt, daß das Profil 0,5 - 1,0 mm tiefer als die Fliese sein sollte.
- 2) Kleber auf den Untergrund auftragen.
- 3) Profil in der gewünschten Länge in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
- 4) Befestigungsschenkel und Verankerung des inneren Steges mit Kleber versehen.
- 5) Fliesen einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten. Zu beachten gilt, daß zwischen Profil und Fliesenkante 0,5 - 2,0 mm Raum gelassen werden sollte.

PS.: Aluminiumprofile sind nur gering gegen alkalische Stoffe beständig. Deswegen sollten bei chemischen Belastungen andere Materialien zum Einsatz kommen. Da Aluminium Natur oxidiert sollte dieses nicht in Naßbereiche eingesetzt werden. Bei der Verlegung sollte darauf geachtet werden, daß Mörtel- bzw. Kleberreste sofort vom Profil entfernt werden, von es sonst zur Fleckenbildung kommt. Sichtflächen könnten sonst nachdunkeln oder sich verfärben. Es sollten keine Hohlräume entstehen, die Wasserstauungen zur Folge haben. Diese könnten sich nachträglich mit alkalischen Stoffen verbinden (Aluminiumhydroxyd) und Korrosionsreaktionen hervorrufen.

+ VERLEGEHINWEISE FÜR DIE SELBSTKLEBENDE AUSFÜHRUNG

- 1) Belag muß fest, eben, sauber trocken und fettfrei sein, die Verlegtemperatur sollte nicht unter 15° liegen.
- 2) Profil auf Maß zuschneiden. Entsprechende Reserve für laterale Ausdehnung einräumen. Schutzfolie vom Kleber entfernen.
- 3) Profil auf Belag aufdrücken und mit einem Holz und/oder Gummihammer anklöpfen.

+ VERLEGEHINWEIS FÜR DIE GEBOHRTE AUSFÜHRUNG

- 1) Profil auf Maß zuschneiden. Entsprechende Reserve für laterale Ausdehnung einräumen. Löcher ausrichten und bohren.
- 2) Dübel einsetzen.
- 3) Profil mittels den Senkschrauben befestigen (für Schwellenprofile benutzen Sie 3 mm Schrauben und 5 x 25 mm Dübel).

+ VERLEGEHINWEIS FÜR DEHNUNGSFUGEN DIE IN DEN FLIESENKLEBER MIT EINGEBETTET WERDEN

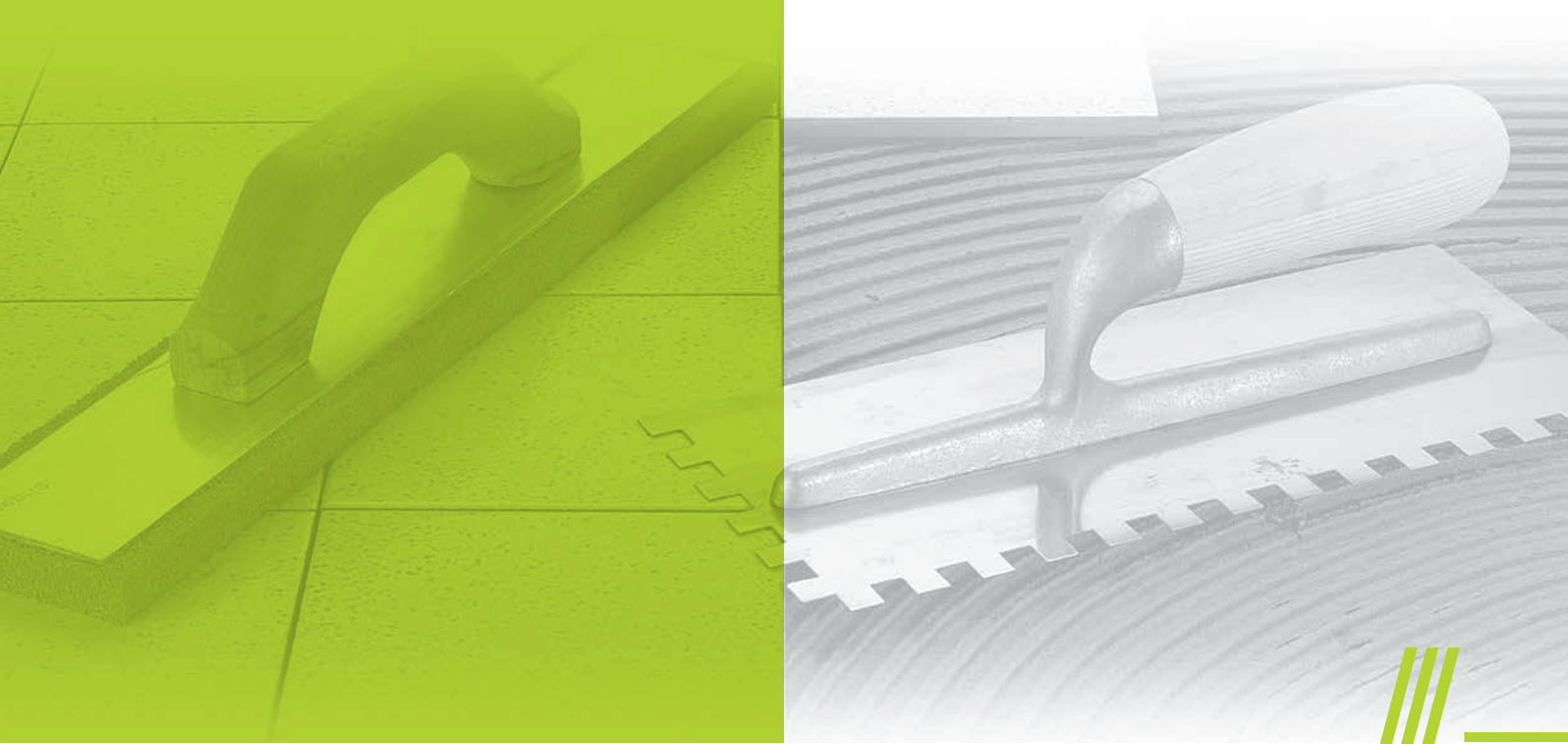
- 1) Der Profiltyp ist gemäß der zu erwartenden Bewegungen und Belastungen und die Profilhöhe nach der Belagstärke zu wählen, wobei das Profil ca. 0,5 - 1 mm tiefer als die Fliese sein sollte.
- 2) Kleber auf den Untergrund auftragen.
- 3) Profil in der gewünschten Länge in das Kleberbett eindrücken und ausrichten. Das Profil entsprechend der sich bereits im Unterboden befindlichen Dehnfugen verlegen.
- 4) Befestigungsschenkel und Verankerung des senkrechten Steges mit Kleber versehen.
- 5) Fliesen einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten. Einen Abstand von ca. 0,5 - 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante ist zu berücksichtigen.

PS.: Aluminiumprofile sind nur mäßig gegen alkalische Stoffe beständig. Wir empfehlen Ihnen beim Einsatz in chemisch belasteten Räumen vorgängig die Eignung der Aluminiumprofile mit unserem Technischen Dienst abzuklären.

Aluminiumprofile, die in Kontakt mit zementgebundenen Stoffen kommen, können durch Korrosion angegriffen werden, Mörtel- und Kleberreste sind sofort zu entfernen, um unschöne Flecken zu vermeiden. Während der Verlegung muss auch die richtige Menge an Klebstoff verwendet und auf die richtige Trocknungszeit geachtet werden. Hohlräume, in denen sich Wasser ansammelt sind zu vermeiden, von dies zur Bildung von alkalischen Stoffen (Aluminium-Hydroxid) und elektrolytischer Korrosion führen kann.

+ VERLEGEHINWEIS FÜR DEHNUNGSFUGEN IM DICKBETTVERFAHREN

- 1) Das Profil in den Kleber eindrücken und ausrichten. Das Profil sollte etwas überstehen.
- 2) Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- 3) Endgültiges einbetten des Profils und der Fliese.
- 4) Die Fuge zwischen dem Profil und der Fliesenkante mit Kleber versehen.



+ VERLEGEHINWEIS FÜR SCHWERLAST-DEHNUNGSFUGENPROFILE

- 1) Bei Bedarf den Untergrund mit einer 10 cm Breiten Mörtelschicht ausrichten. Bei der endgültigen Verlegung muß die Dehnungsfuge mit dem Belag ausgerichtet sein. Auf keinen Fall darf die Dehnungsfuge höher als den Belag sein.
- 2) Vor der Ausrichtung der Gummieinsatz entlang der Metall-Flügel einfügen. Gummi-Einsatz vor Rückständen aus Zement mit Klebeband schützen.
- 3) Einfügen des Gummieinsatzes entlang der Aluminiumschienen, eventuell mit Hilfe von Seifenwasser.
- 4) Befestigung der Lochschenkel am Unterboden mit Befestigungsankern gemäß den zu erwartenden Belastungen und Belagseigenschaften. Die Dehnungsfugenprofile werden normalerweise nicht montiert geliefert.
- 5) Betonverlegung in einer definierten Höhe bis hin an die Metallschienen. Bei Bedarf, je nach Belagsart, ist eine elastische Versiegelung von 3 - 5 mm zwischen dem Belagsrand und der Dehnungsfuge vorzuziehen.
- 6) Die Befestigung erfolgt beidseitig mit 1 Anker alle 30 cm (7 Anker je laufenden Meter).

Die Dehnungsfugenprofile werden normalerweise nicht montiert geliefert. Eine Belastungsfähigkeit des Profils wird nur dann erreicht wenn die Montage richtig erfolgt und die Angaben und technische Hinweise über die zu erwartenden Bewegungen und die Unterbodenfestigkeit berücksichtigt werden.

+ ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Dehnungsfugenverlegung im Dünn- und Dickbettverfahren mit Breite der Bewegungszone unter 12 mm ist die höchste Belastungsaufnahme auf dem entsprechenden Symbol nicht angegeben.

Wegen der geringen Einsatzbreite wird der Großteil der durch Fahrzeuge und Gummiräder ausgelösten Beanspruchung auf dem Belag und nicht auf der Dehnungsfuge verteilt.

Dehnungsfugen aus Metall sind gegen Förder- und Gabelstaplerverkehr mit Gummiräder generell widerstandsfähig und gewährleisten somit den Schutz an Belagskante.

Die Wahl des richtigen Dehnungsfugenprofils und seine Ausrichtung (auf Grundlage von Struktur- und Belagsbewegungen, zukünftigen Belastungen und anderen äußeren Einflüssen wie Temperaturschwankungen) hängt von den Bauplänen ab.

Entsprechende technische Beschreibungen stehen zur Verfügung. Sehen Sie auch allgemeine Haftung auf Seite 272.

SYMBOLE FÜR SCHWERLAST-DEHNUNGSFUGENPROFILE



Waagerechte Bewegungen, verursacht durch Strukturabsenkungen, Schrumpfung-Durchbiegung und Schrumpfung-Druck der Spannweiten, Belastungswechsel und Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen.



Senkrechte Bewegungen, verursacht durch Strukturabsenkungen und differentielle Absenkungen bei der Verbindung von verschiedenen Gebäuden.



Supermarkt-, Krankenhaus- und Gepäckträgerwagen für Flughäfen und Hotels mit Gummistreifen.



Langsam fahrende Personenkraftwagen mit Radbelastung von 600 kg ohne Lastzunahme infolge einer Lenkungswirkung.



Gabelstapler und Transportwagen (DIN 1055) mit Reifen aus Vollgummi, maximale Radbelastung (wie in der Tabelle angegeben), berechnet auf eine Reifenspur von 20 x 20 cm. Die Belastung hängt von der Reifengröße oder unsostigen externen Einwirkungen ab.



Langsam fahrende Fahrzeuge (DIN 1072) mit Gummireifen, maximale Radbelastung (wie auf dem Symbol angegeben), berechnet auf eine Reifenspur von 20 x 40 cm. Die Belastung hängt von der Reifengröße oder unsostigen externen Einwirkungen ab.



Gabelstapler und Fahrzeuge mit Rädern aus „Vulkollan“ oder Polyamid mit Radbelastung laut unten angegebenen Diagramm. Die Räder aus Metall sind nicht inbegriffen.

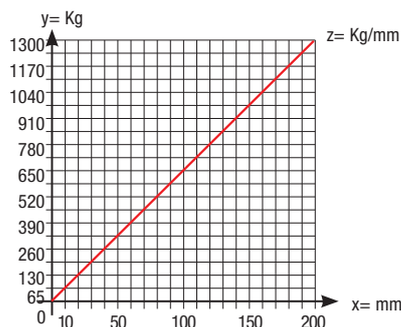


Diagramm der zulässigen Höchstbelastung für Wagen mit Synthetik-Räder. Das Beispiel zeigt die Tragfähigkeit gemäß der Radgröße.

X= Radbreite (mm)
Y= Maximallast auf Rad (Kg)
Z= 6,5 Kg/mm Radbreite



Rohstoffen



ALUMINIUM :

Hauptlegierung für komplexe Extrusionsverfahren mit hoher Widerstandsfähigkeit, geeignet für die nachfolgenden Feinbearbeitungsverfahren. Heiß vergütet, erreicht Aluminium ein Härtegrad Brinell Hp von circa 70 kg/mm².

LEGIERUNG Al Mg 0,5 Si 0,4 Fe 0,2 UNI 9006/1 EN 573/3 EN AW 6060

Mg%	Si%	*Fe%	*Ti%	*Cu%	*Cr%	*Mn%	*Zn%	Altro%	Al%
0,35÷0,60	0,30÷0,60	0,30	0,10	0,10	0,05	0,10	0,15	0,05÷0,15	Resto

* Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Höchstwerte

ALUMINIUM ELOXIERT:

Anodisches Eloxierungsschutzverfahren wird angewandt um die Korrosion der Profile zu verhindern. Durch die Eloxierung werden die Profile nachträglich durch elektronisches-chemisches Eloxierungsverfahren in den Farben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan. Die Eloxierungsschicht besteht bis 20 Mikrons.

ALUMINIUM BRILLANT:

Spezielles mechanisches und chemisches Polierverfahren mit nachfolgendem eloxierten Eintauchen in den Farben Gold, Chrom, Kupfer und Titan. Durch dieses Verfahren erhalten die Profile die selben Eigenschaften der Korrosionsbeständigkeit von eloxierten Profilen, jedoch mit einer ästhetischen ansprechenden Optik und einer brillanten Oberfläche.

ALUMINIUM BESCHICHTET:

Das Beschichtungsverfahren besteht aus einer Vorbehandlung auf der Grundlage von Chromphosphat und aus einem elektrostatischen Anstreichen mit Polyesterpulver. Diese Farbschichtung ist UV- und witterungsbeständig. Die Polyester-Farbschicht besteht aus etwa 60 Mikrons.

Dazu bekommen die Profile ein heißes Polymerisationsverfahren, um höchste mechanische und chemische Belastungen zu gewährleisten.



EDELSTAHL :

Edelstahlprofile werden aus Edelstahl-Blechbändern gefalzt, daß heißt durch Kaltformung mit einer gleichbleibenden Profilstärke hergestellt und sind daher nicht formidentisch zu den entsprechenden Ausführungen in Messing oder Aluminium, die nach dem Extrusionsverfahren hergestellt werden. Die Dimensional- und Anwendungseigenschaften

bleiben jedoch die selben. Edelstahl ist beständig gegen mechanische und chemische Einwirkungen. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit erhöhter chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäuser, Großküchen, Brauereien, Molkereien usw.) einsetzbar.

Hergestellt durch halbgänzende Bearbeitung ist auch die gebürstete Ausführung möglich. Mittels drehenden Bürsten mit Nylon- und Quarzfaser erhält man eine matte Optik, ohne die wesentlichen Eigenschaften zu verändern. Edelstahl kann mit verschiedenen chemischen Zusammensetzungen produziert werden. Nachstehend die wichtigsten:

AISI	DIN	*C	Cr	Ni	*Si	*Mn	Mo
430	1,4016	0,10	16,0÷18,0	-	1,0	1,0	-
304	1,4301	0,07	17,0÷19,5	8,0÷10,5	1,0	2,0	-
316L	1,4404	0,03	16,5÷18,5	10,0÷13,0	1,0	2,0	2,0÷2,5

* Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Höchstwerte

EDELSTAHL AISI 430 – EN X 8 Cr 17 – DIN 1,4016:

Dieses Edelstahl gehört zur Ferritgruppe und ist rostfrei. Bei besonders aggressiven Stoffen kann es jedoch zur Fleckenbildung kommen und verliert im Einzelfall seine Oxydationsbeständigkeit.

EDELSTAHL V2A (Werkstoff 1.4301) – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1,4301:

Dieses Edelstahl ist die weitverbreitete Legierung in der Produktion von Artikeln mit hohen technischen Eigenschaften. Widerstandsfähig gegen die meisten chemische Stoffe. Es hat einen geringen Ferritgehalt und ist somit kaum anfällig gegenüber der Oxidation. Die Oxidationsschicht kann auf jeden Fall mittels handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

EDELSTAHL V4A (Werkstoff 1.4301) – EN X 2 CrNiMo 17 12 2 – DIN 1,4404:

Dieses Edelstahl ist für den See- und Nautikbereich, Schwimmbäder und chemische Laboren bestens geeignet. Dank des Nickel- und Chromgehaltes des Molibdeno Bestandteile in der Legierung besitzt es eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit.



MESSING:

Messing ist mechanisch und chemisch belastbar. Daher ist es besonders im Industriebereich mit Förderverkehr geeignet und bevorzugt im Innen- und Außenbereich einzusetzen.

Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxidation des Messings führen und es entsteht ein verdunkeln bzw. ein verfärben. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxidationsschicht mühelos entfernt werden.

Messingprofile können in Warmformung im Extrusionsverfahren in verschiedenen Ausführungen und Stärken gefertigt werden. Messingprofile aus Blechbändern gefalzt, daß heißt durch Kaltformung sind in einer gleichbleibenden dünneren Profilstärke realisierbar.

EXTRUSIONSLEGIERUNG Cu Zn 40 Pb2 Al EN 12167 CW 618N

**Cu%	*Pb%	*Sn%	*Fe%	*Ni	**Al%	Zn%
58	2,6	0,20	0,20	0,10	0,15	Resto

EXTRUSIONSLEGIERUNG Cu Zn 37 EN 1652 CW 508L

**Cu%	*Pb%	*Fe%	Zn%	Impurität%
67	0,1	0,1	Resto	0,30

** Richtwerte * Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Höchstwerte

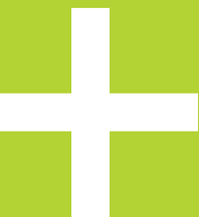
MESSING POLIERT:

Die polierte Ausführung wird durch spezielle Poliermaschinen realisiert und man erhält eine glänzende Oberfläche ohne die Materialeigenschaften zu verändern.

Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxidation des Messings führen und es entsteht ein verdunkeln bzw. ein verfärben. Mittels handelsüblicher Poliermittel kann die Oxidationsschicht mühelos entfernt werden.

MESSING VERCHROMT:

Die verchromte Ausführung wird durch ein galvanisches Verfahren realisiert. Die Profile erhalten eine brillante Oberfläche ähnlich wie Edelstahl. Dank dieser dekorativen Chromoberfläche sind die Profile sehr beständig gegen Nässe und chemischer Belastung, jedoch sehr empfindlich gegen Kratzer und somit weniger geeignet gegen mechanische Beanspruchung.



Rohstoffen

Kunststoff



RESINTOP Thermoplastisches Hartkunstharz:

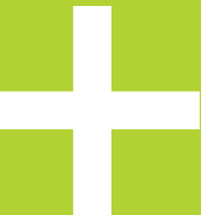
Spezielles Material für die Produktion von Hartprofilen im Innen- und Außenbereich, die den ästhetischen und technischen Anforderungen entsprechen. Dank der Zusammensetzung aus Rohharzstoff mit Polyvinylchlorid ist es gegen hohe Temperaturen bis zum +60° beständig. Zusätzlich ist es gegen UV Strahlen, Bakterien und beschränkte mechanische Belastungen beständig.

Eigenschaften	Method	Bedingungen	Maßeinheit	Richtwert
Spezifisches Gewicht	ISO 1183	23°C	Kg/dmc	1,44
Härte	ISO 868	23°C	Shore D	81
Vicat	ISO 306	5 kg.	°C	80
Bruchpunkt	ISO 527	23°C	N/mm ²	42
Dehnung	ISO 527	23°C	%	130
IZOD	ISO 180	23°C	J/m	200
Feuerbeständigkeit	UL 94	-	Klasse	V-0

RESINIL Co-extrudiertes thermoplastisches Kunstharz:

Kunstharz mit chemischer Zusammensetzung, ähnlich wie RESINTOP jedoch weicher und im Extrusionsverfahren hergestellt. Dank der Mischung von zwei Materialien mit verschiedenen Shore Härten ist es sehr widerstandsfähig.

Eigenschaften	Method	Bedingungen	Maßeinheit	Richtwert
Spezifisches Gewicht	ISO 1183	23°C	Kg/dmc	1,47
Härte	ISO 868	23°C	Shore D	81
Vicat	ISO 306	5 kg.	°C	80
Bruchpunkt	ISO 527	23°C	N/mm ²	41
Dehnung	ISO 527	23°C	%	120
IZOD	ISO 180	23°C	J/m	200
Feuerbeständigkeit	UL 94	-	Classe	V-0



RESINFLEX Thermoplastisches Kunstharz:

Kunstharz mit chemischer Zusammensetzung, ähnlich wie RESINIL. Dadurch ist es dauerelastisch und wird für die Herstellung von Dehnungsfugen verwendet.

Eigenschaften	Method	Bedingungen	Maßeinheit	Richtwert
Spezifisches Gewicht	ISO 1183	23°C	Kg/dmc	1,50
Härte	ISO 868	23°C	Shore A	87
Vicat	ISO 306	5 kg.	°C	-
Bruchpunkt	ISO 527	23°C	N/mm ²	15,5
Dehnung	ISO 527	23°C	%	300
IZOD	ISO 180	23°C	J/m	-
Feuerbeständigkeit	UL 94	-	Classe	V-0

RESINPRENE Vulkanisches Gummi:

Das vulkanische Gummi aus Resinprene besteht aus einer Mischung von EPDM und NEOPRENE. Wir vorstellen hier unten die besonderen technischen Eigenschaften:

Hoch mechanisch beständig bei Temperaturschwankungen zwischen -40° und +150°. Gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und wasserhaltige Stoffe beständig. Sehr widerstandsfähig gegen porös werden und gegen Reißbildungen. Dank seiner Elastizitätseigenschaften ist dieses Material für die Herstellung von Profilen und Bewegungsfugen, die für den Innen- und Außenbereich verwendet werden, bestens geeignet.

Eigenschaften	Method	Bedingungen	Maßeinheit	Richtwert
Spezifisches Gewicht	ASTM D-297	25°C	Kg/dmc	0,95
Härte	ASTM D-2240	25°C	Shore A	70
Bruchpunkt	ASTM D-412	25°C	MPa	8,3
Schwachpunkt	ASTM D-746	-	°C	-63

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER AGGRESSIVEN STOFFEN:

Nachstehend vermerkt die Beständigkeit gegenüber den wichtigsten chemischen Stoffen. Die Profile sollten nicht in Kontakt mit Chloride, Kohlenwasserstoffe, Keton, Äther, Ester oder stickstoffhaltigen Verbindungen kommen. Die Beständigkeit hängt von der Temperatur und der Konzentration des Oxydationsmittels ab. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unser Fachpersonal.

CHEMISCHE STOFFE	KONZENTRATION	RESINTOP	RESINFLEX	RESINIL	RESINPRENE
Meerwasser	-	1	1	1	1
Wasserstoffsuperoxyd	20%	1	1	1	1
Essig	-	2	2	2	1
Milchsäure	-	1	3	1	2
Essigsäure	10%	1	1	1	1
Salzsäure	35%	1	2	1	1
Aceton	50%	3	3	3	2
Alkoholische Getränke	-	1	2	1	1
Natriumchlorid	-	1	2	1	1
Zinkchlorid	-	1	1	1	1
Glukose	-	1	2	1	1
Kohlenwasserstoffe	-	3	3	3	2
Jauche	-	1	2	1	1
Dieselöl	10%	1	2	1	1
Kalziumsulfat	-	1	2	1	1
Magnesiumsalz	-	1	2	1	1
Urin	-	1	1	1	1
Wein	-	1	2	1	1
Waschlaugen	-	1	1	1	1

- 1= Beständig
- 2= Bedingt beständig
- 3= Nicht beständig

Die Proben wurden bei einer Temperatur von + 20° durchgeführt.

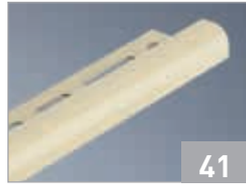
+ Farben



11
Reinweiss RAL 9010



22
Pastellgrau RAL 7038



41
Creme RAL 1015



45
Softblau no RAL



60
Corten no RAL



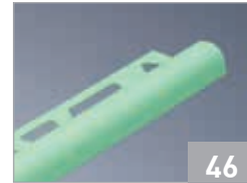
12
Weiss RAL 9001



23
Zementgrau RAL 7030



42
Perlweiss RAL 1013



46
Softgrün no RAL



61
Klinkerrot no RAL



13
Antikweiss no RAL



31
Bahamabeige no RAL



43
Pfirsich no RAL



50
Micaceo no RAL



62
Rehbraun no RAL



21
Hellgrau RAL 9018



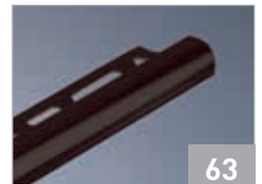
32
Dunkelbe. RAL 1019



44
Softrosa no RAL

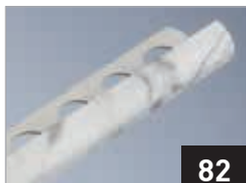


51
Schwarz RAL 9005

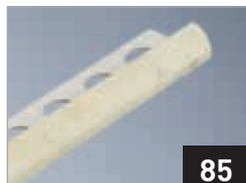


63
Schwarzbra. no RAL

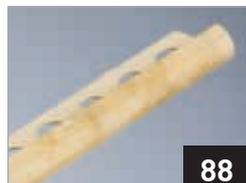
+ Marmorfarben



82
Marmor weiss



85
Marmor Navona



88
Karamel beige



91
Pfirsichrosa



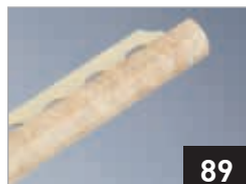
94
Blau



83
Travertine hell



86
Beigerosa



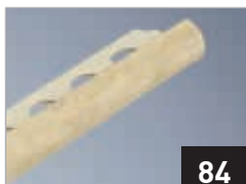
89
Tauben beige



92
Hellgrün



95
Marmorgrau



84
Travertine beige



87
Beigeegel



90
Antikrosa



93
Brasilien grün

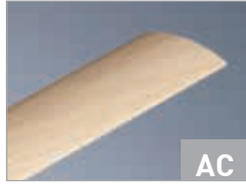


96
Steingrau

+ Holzfarben



RS
Gebleicht



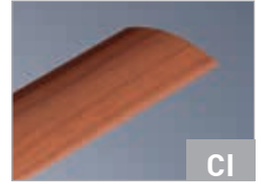
AC
Ahorn



FA
Buche



RO
Steineiche



CI
Kirsch



NC
Walnuss hell



NS
Walnuss dunkel

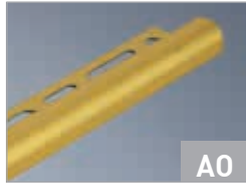


WE
Wengé

+ Metall



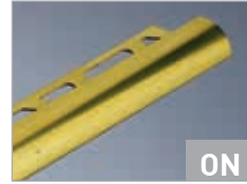
AN
Aluminium Natur



AO
Aluminium Gold



IL
Edelstahl poliert



ON
Messing Natur



AS
Aluminium Silber



AT
Aluminium Titan



IS
Edelstahl gebürstet



OL
Messing poliert



AR
Aluminium Kupfer



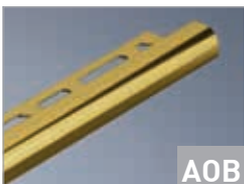
ASS
Aluminium Silber gebürstet



IX
Edelstahl sandgestrahlt



OC
Messing verchromt



AOB
Aluminium Gold glänzend



ASB
Aluminium Chrom glänzend



ATB
Aluminium Titan glänzend



ARB
Aluminium Kupfer glänzend



ASXB
Alum. Silber sand.
glänzend



ACXB
Alum. Champagne sand.
glänzend



ASSB
Alum. Silber gebürstet
glänzend



ATRS
Alum. gebleicht



ATWE
Aluminium wengé



ATTK
Aluminium teak



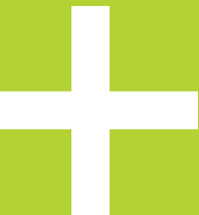
ATRO
Aluminium Steineiche

Code	Gruppe	Produkt	Anwendung	Seite
AD	Profilsysteme für Bodenbeläge	Linotec	Trennprofil	44
AE	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Aluminium Treppenprofil	92
APP 15	Ⓝ Profile für Wandbeläge	Appendo	Leiste	127
AV/AP/SC	Ⓝ Profilsysteme für Bodenbeläge	Linotec	Profil für PVC-Beläge	73
BA	Ⓝ Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Minimal	210
BA	Ⓝ Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Standard	214
Bandtec	Matten für die Fliesenverlegung	Bandtec	Thermoplastisches Elastomer	206
BAR	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Dekorprofil	216
BBS	Ⓝ Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Balkone	183
BCO	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Balkonabschlußprofil	184
BD	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Balkonabschlußprofil	182
BF	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Plano	Plano Design	220
BFW	Ⓝ Sockelleisten und Wandschutzprofile	Plano	Gipskarton	225
BI	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Bicolor - Design	212
BI	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Aufstecksockelleiste	218
BIM	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Anschluss der Isoliermatte	223
BIM	Balkon- und Terrassensysteme	Sockelleiste	Sockelleiste	191-223
BO	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Abschlußprofil	185
BOS	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Abschlußprofil	186
BP	Profile für Wandbeläge	Planotec	Arbeitsplatten	119
BR	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Abschlußprofil	187
BSR	Ⓝ Profilsysteme für Bodenbeläge	Bordertec	Abschlussprofil / Stelzlager	33
BSR	Ⓝ Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Abschlussprofil	190
BT	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sockelleiste	Dünne Stärken	222
BTR	Balkon- und Terrassensysteme	Bordertec	Balkonabschlussprofil	188
BU	Verlegezubehör	Entrytec	Fußmattenrahmen	258
CA	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Dehnungsfuge	145
CAJ	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Unsichtbare Dehnungsfuge	146
Biegemaschine	Profilsysteme für Bodenbeläge	Curveline	Biegemaschine	47
CB	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Dehnungsfuge aus Metall	148
CBL	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Dehnungsfuge aus Metall	149
CD	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Mörtelverlegung	155
CE	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Kleberverlegung	144
CF	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Mörtelverlegung	154
CK	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Technisches Profil aus Metall	150
CKM	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Metall für Estrich	151
CLF	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip®	Multiclip 6÷11 mm	60
CLF	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip®	Multiclip 12÷18 mm	61
CLG	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip®	Multiclip	59
CLG	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multifix	Multifix	64
CLP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip®	Multiclip Bodenprofil	62
CLS	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip®	Multiclip Treppenprofil	63
CM	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Kleberverlegung	153
CMB	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Dehnungsfuge für Estrich	152
CO	Profile für Wandbeläge	KeraCorner	Schutzprofil	129

Code	Gruppe	Produkt	Anwendung	Seite
CP	Dehnungsfugenprofile	Coprtec	Deckprofil	175
CPM	Dehnungsfugenprofile	Coprtec	Variabel einsetzbare Profil	174
CR	Profile für Wandbeläge	Coflex	Hohlkehlprofil	134
CR	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Hohlkehlprofil	157
CRM/BT	Profile für Wandbeläge	CRM - BT	Mosaik	116
CTL	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Schleifbare Dehn	147
CTM	Dehnungsfugenprofile	Coflex	Dehnungsfuge	156
CU-FI	Ⓝ Profilsysteme für Bodenbeläge	Cubetec	Anschlußprofil	38
DC	Profilsysteme für Bodenbeläge	Variotec	Drehabschlußprofil	54
DIC/DIT	Verlegezubehör	Abstandhalter	Abstandhalter	254
DIY	Verlegezubehör	Profile	Allgemeine Profile	260
DK	Profilsysteme für Bodenbeläge	Variotec	Drehabschlußprofil	55
Draintec 8	Matten für die Fliesenverlegung	Draintec	Drainage	204
EP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Covertec	Anschlußprofil	39
ER	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Anschluß für Innenkanten	135
FI	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Edelstahl für Keramikbel.	79
FL	Ⓝ Profile für Treppenkanten	Stairtec	Dekor für Keramikbel.	82
FL	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Dekor aus Edelstahl	83
FO	Ⓝ Profile für Treppenkanten	Stairtec	Technisches Profil	87
Foiltec	Matten für die Fliesenverlegung	Foiltec	Abdichtung	200
FS	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Keramikbeläge	78
FSF	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Keramikbeläge	76
FSL	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Keramikbeläge	77
FW	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Holz für Keramik	80
GA	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	163
GAD	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Deckprofil	172
GADP	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Randprofil	173
GAL	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	162
GALP	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Randschwerlast-Dehn.	164
GAP	Ⓝ Dehnungsfugenprofile	Jointec	Randschwerlast-Dehn.	165
GC	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Betonböden	176
GD	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Dehnungsfuge	170
GDM	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Mit Doppelgummi	171
GE	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	158
GH	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Befahrh. Schwerlastdehnungsf.	166
GI/GIL	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Einsätze	179
GM	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	161
GR	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	159
GRM	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Schwerlast-Dehnungsfuge	160
GS	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Seismische Dehnungsfuge	168
GT	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Betonböden	178
GW	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Wasserdicht	167
IC	Ⓝ Sockelleisten und Wandschutzprofile	Sanitec	Sanitec Sockelleiste	226
IC	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Verbindung	136
IJ	Profile für Wandbeläge	InterJolly	Profil für Innenecken	137

Code	Gruppe	Produkt	Anwendung	Seite
K	Entwässerungssysteme	Profile Drain	Profile mit Neigung	238
KJ	Profile für Wandbeläge	KeraJolly	Winkelprofil	110
LD	Entwässerungssysteme	Linear Drain	Linienentwässerung	232
LD	Entwässerungssysteme	Linear Drain	Linienentwässerung	234
LEV	Verlegezubehör	Leveltec	Nivellierungssystem	248
LG	Profilsysteme für Bodenbeläge	Woodtec	Parkettbeläge	69
LI 10	Profile für Wandbeläge	Listec	Dekorleiste	122
LI 10 glitter	Profile für Wandbeläge	Listec	Dekorleiste Glitter	124
LI 15	Profile für Wandbeläge	Listec	Dekorleiste	123
LI 15 glitter	Profile für Wandbeläge	Listec	Dekorleiste Glitter	125
LI 20/22	Profile für Wandbeläge	Listec	Dekorleiste	121
LIA	Profile für Wandbeläge	Leisten	Unterlegscheibe	126
LIM 44	Profile für Wandbeläge	Mosaictec	Dekorprofil Mosaik	118
LIM 51	Profile für Wandbeläge	Mosaictec	Dekorprofil Mosaik	117
LP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Woodtec	Parkettabschluss	68
LT	Profilsysteme für Bodenbeläge	Woodtec	Parkettabschluss	67
MAG	Verlegezubehör	Magtec	Magnete	257
MA/MS/MD	Profilsysteme für Bodenbeläge	Carpetec	Abschlussprofil für Teppichbeläge	72
MB	Profilsysteme für Bodenbeläge	Linetec	Trennprofil	45
MG	Profilsysteme für Bodenbeläge	Carpetec	Teppichböden	70
MP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Carpetec	Abschlussprofil	71
MUD	Entwässerungssysteme	Multidrain	System für Aussenbeläge	240
MUD	Entwässerungssysteme	Multidrain	System für Aussenbeläge	242
Multiclip	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip	Multiclip	58
Multicover	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multicover	Laminatbeläge	66
Multifix	Profilsysteme für Bodenbeläge	Multiclip	Montage Multiclip-Multifix	65
P	Dehnungsfugenprofile	Jointec	Randdehnungsfugen	169
PD	Balkon- und Terrassensysteme	Copridrain	Ablaufrost	189
PS130	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Plano	Gipskarton	224
PT	Profilsysteme für Bodenbeläge	Linetec	Trennprofil	46
RD	Profilsysteme für Bodenbeläge	Roundtec	Übergang	40
RE	Profile für Wandbeläge	RoundCorner	Schutzwinkelprofil	132
RJ	Profilsysteme für Bodenbeläge	Roundjolly	Dünne Stärken	34
RJ	Profile für Wandbeläge	RoundJolly®	Anschlußprofil	106
RJ/SJM	Profile für Treppenkanten	RJ - SJM	Dünne Stärken	86
RJE	Profile für Wandbeläge	RoundJolly®	Anschlußprofil extrudiert	108
RJF	Profile für Wandbeläge	Filojolly	Unsichtbar	105
RJF	Profile für Wandbeläge	Mosaictec	Mosaik	114
RJM	Profile für Wandbeläge	Mosaictec	Mosaik	113
RJ/RD	Profile für Treppenkanten	Serie	Anschlußprofil für Keramikbeläge	84
RO	Profile für Wandbeläge	RoundCorner	Eckschutzprofil	128
RP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Leveltec	Anschlussprofil nach der Verlegung	52
RP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Leveltec	Anschlussprofil nach der Verlegung	53
RS/IL	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Anschluß für Innenkanten	131
SA	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Rutschfestes Aluminiumprofil	94

Code	Gruppe	Produkt	Anwendung	Seite
SB	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Badewannen	138
SB	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Badewannen	139
SB	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Verbindungsprofil	140
SB15-IL	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Anschlußprofil	133
SB-IL	Profile für Wandbeläge	Sanitec	Anschluß für Innenkanten	130
SC	Profile für Treppenkanten	Stairtec	PVC-Beläge	97
SD	Entwässerungssysteme	Square Drain	Zentralentwässerung	236
SE	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Treppenprofil	93
SET	Verlegezubehör	SET	Schwimmende Böden	256
SI	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Edelstahl nach Verlegung	91
SJ	Profilsysteme für Bodenbeläge	Squarejolly	Anschlußprofil	36
SJ	Profile für Wandbeläge	Squarejolly	Multifunktion	102
SJ	Profile für Wandbeläge	Squarejolly	Multifunktion	104
SJ	Profile für Treppenkanten	Squarejolly	Viereckiges Profil	85
SJM	Profilsysteme für Bodenbeläge	Mosaictec	Dünne Stärken	35
SJM	Profile für Wandbeläge	Mosaictec	Mosaik	112
SJQ	Profile für Wandbeläge	Squarejolly	Viereckige Leiste	120
SL	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Winkelprofil	96
SLO	Entwässerungssysteme	Slope Drain	Duschtasse	244
SM	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Teppichböden	98
SM	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Teppichböden	99
Soltec	Matten für die Fliesenverlegung	Soltec	Entkopplungsmatte	202
SP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Coverttec	Anschlußprofil	48
SR	Profilsysteme für Bodenbeläge	Trimtec	Abschlußprofil	32
SR	Balkon- und Terrassensysteme	Trimtec	Abschlußprofil	196
SR	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Metall für Keramik	81
ST	Profilsysteme für Bodenbeläge	Striptec	Anschlussprofil nach der Verlegung	50
ST/SB	Profilsysteme für Bodenbeläge	Striptec	Anschlussprofil nach der Verlegung	51
SUPA	Balkon- und Terrassensysteme	Gipskarton	Stelzlager selbstniv.Kopf	194
SUPA	Verlegezubehör	Gipskarton	Stelzlager selbstniv.Kopf	252
SUPF	Balkon- und Terrassensysteme	Gipskarton	Stelzlager fixem Kopf	192
SUPF	Verlegezubehör	Gipskarton	Stelzlager fixem Kopf	250
SW	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Rutschfestes Profil	90
SWH	Profile für Treppenkanten	Walktec	Rutschfeste Karborundumstreifen	95
SWP	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Kreisförmiges Element	88
SWR	Profile für Treppenkanten	Stairtec	Kreisförmiges Element	89
TJ	Profile für Wandbeläge	Trialjolly	Kantenprofil	115
TR	Profilsysteme für Bodenbeläge	Trimtec	Mehrzweck	30
Variotec	Profilsysteme für Bodenbeläge	Variotec	Abschlußprofil	56
WA	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Wallprotection	Kantenschutz	229
WB	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Wallprotection	Farbige Effekte	227
WP	Sockelleisten und Wandschutzprofile	Wallprotection	Schutzprofil	228
ZP	Profilsysteme für Bodenbeläge	Leveltec	Anschlußprofil	57
ZR	Profilsysteme für Bodenbeläge	Zerotec	Höhenunterschiede	42
ZRM	Profilsysteme für Bodenbeläge	Zerotec	Übergang	41
ZRR	Profilsysteme für Bodenbeläge	Ramptec	Höhenunterschiede	43



Artikelbezeichnung:

Code articolo / Sezione profilo

Article Code / Profile section
Artikelnummer / Profiltyp
Réf. Article / Section du Profil
Cod. Artículo / Sección perfil
Код Изделия / Сечение Профиля

Misura principale/ Altezza-Larghezza

Main measure / Height-Width
Abmessungen / Höhe – Breite
Mesure principale / Hauteur-Largeur
Medida principal / Altura-Anchura
Основной Размер / Высота-Ширина

Lunghezza profilo

Profile length
Profillänge
Longueur du profil
Largura del perfil
Длина Профиля

TR

100

ON



Materiale / Finitura

Material / Finish
Material / Feinbearbeitung
Matériau / Finition
Material / Decoracion
Материал / Отделка

HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

DIESER KATALOG ANNULLIERT ALLE BISHERIGEN.

Unverbindliches Dokument unter Vorbehalt von Druckfehlern.

Die Berücksichtigung der angegebenen Hinweise der gewählten Artikel, sind gemäß den Bedürfnissen und Anforderungen des vorgesehenen Einsatzbereiches zu prüfen.

Die Lastkalkulationen, Ausrichtungen, mechanische und chemische Beanspruchung und die Tragfähigkeit der einzelnen Profile/ Dehnungsfugen/Schwerlast-Dehnungsfugen sind von Fachbauplaner zu wählen. Das Hause PROFILITEC übernimmt keine Haftung für die falsche Wahl, die Montage für nicht korrekte Anwendungen und Lieferzeit der Waren. Von uns genannte Fristen und Termine sind nur verbindlich, soweit sie von PROFILITEC schriftlich bestätigt werden.

Wir übernehmen für die Güte der von uns vertriebenen Erzeugnisse nur insoweit Gewähr, als unser Herstellerwerk für innerhalb der gesetzlichen oder vertraglich festgelegten Frist auftretende Herstellungs- oder Materialfehler durch Instandsetzung oder Ersatzlieferung nach unserer Wahl aufkommt. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadenersatzansprüche jeglicher Art sind ausgeschlossen. PROFILITEC behält sich jederzeit vor, die Produkte, Verpackungen und ähnliches ohne vorherige Mitteilung zu ändern. Im Katalog aufgeführte hinterlegte Patente und patentierte Systeme beziehen sich auf in Italien hinterlegte Patente und in einigen Fällen auf eine Ausdehnung auf andere Staaten.

Unser Dank gilt allen, die zur Verwirklichung des Kataloges Profilitec beigetragen haben, um die Verbesserung der Verlegungstechniken von Profilen im Bausektor zu ermöglichen.

Gegenseitiges Vertrauen und enge Zusammenarbeit ist die Basis für eine erfolgreiche Partnerschaft.

© Copyright by Profilitec SpA 36040 Torri di Q.lo (VI) Italy
Druck Juli 2015.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
Zeichen, Abbildungen und Texten von diesem Katalog sind geschütztes
Eigentum von Profilitec.

Technischer Katalog Profilitec SpA
Code CAT-TEC15/DE/P
Abfassung Juni 2015
Revision DIR./03

Verteilung nicht überwacht.



Profilitec SpA socio unico

Via Brescia, 43
36040 Torri di Quartesolo
(Vicenza) ITALY
www.profilitec.com

Kontakte:

tel +39 0444 268311
fax +39 0444 268319
e-mail profilitec@profilitec.com
export@profilitec.com



- + PROFILE FÜR BODENBELÄGE
- + PROFILE FÜR TREPPENKANTEN
- + PROFILE FÜR WANDBELÄGE
- + DEHNUNGSFUGENPROFILE
- + BALKON- UND TERRASSENSYSTEME
- + MATTEN FÜR DIE FLIESENVERLEGUNG
- + SOCKELLEISTEN UND WANDSCHUTZPROFILE
- + ENTWÄSSERUNGSSYSTEME
- + VERLEGEZUBEHÖR