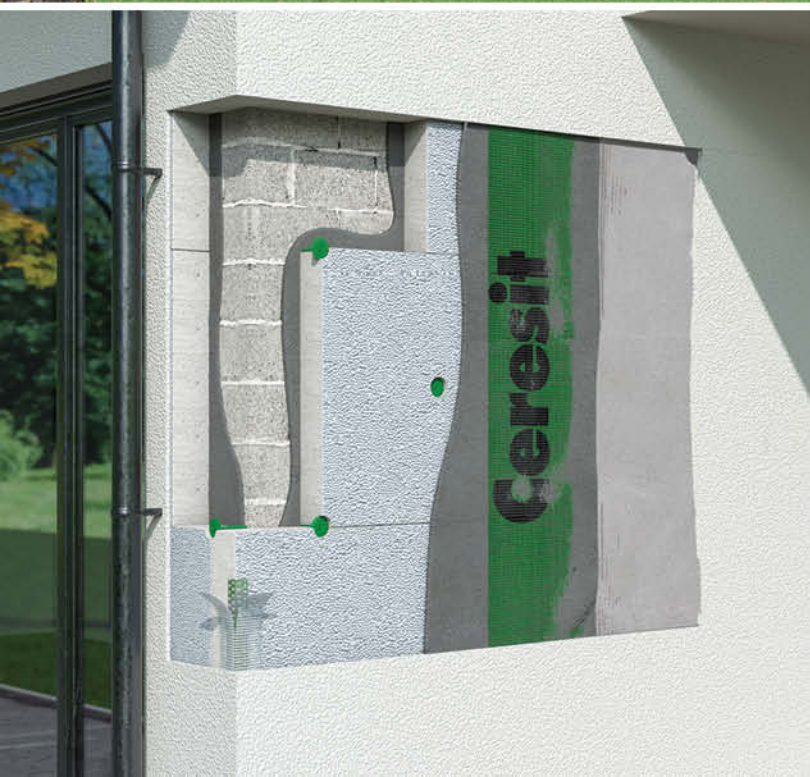


**Ceresit**

# Systemes ITE CERESIT

Conception de façades  
et solutions pour tous  
vos besoins



- **SYSTEMES ITE CERESIT**
- **SOLUTIONS DE FAÇADE  
POUR LA RÉNOVATION ET  
LA CONSTRUCTION NEUVE**
- **QUALITÉ PAR HENKEL**

**Henkel**





## INTRODUCTION

### Pourquoi isoler un bâtiment avec le système ITE Ceresit ?

#### Réduire les coûts énergétiques

Dans une maison familiale non isolée, jusqu'à 40 % de la chaleur totale est perdue par les murs. Un système d'isolation réduit cette perte considérablement cette perte, réduisant ainsi la consommation d'énergie de 30 à 40 %.

#### Profitez de la chaleur

L'isolation thermique permet d'obtenir des températures plus élevées à l'intérieur pendant les mois d'automne et d'hiver. Les murs eux-mêmes sont plus chauds, ce qui contribue à la sensation générale de confort.

#### Vivre dans la zone de confort

L'ITE joue en votre faveur non seulement pendant les saisons froides, mais aussi pendant les étés chauds. Grâce à l'isolation thermique, la température à l'intérieur de votre maison restera toujours confortable et équilibrée.

#### Protéger l'environnement

Le chauffage des bâtiments non isolés est à l'origine de 35 % des émissions mondiales de carbone. En réduisant les besoins en chauffage, nous réduisons les émissions de CO<sub>2</sub> et de particules volatiles. Cela permet de respirer un air plus propre et de contribuer à la lutte contre les émissions de gaz à effet particules volatiles.

#### Augmentez la valeur de votre maison

Les bâtiments isolés thermiquement se distinguent par leur faible consommation d'énergie. Ainsi, en appliquant l'ITE, vous augmenterez la valeur marchande de votre maison. L'ITE vous permet de vous conformer aux réglementations en vigueur.

#### Rendez votre façade attrayante et tendance

L'application du système d'isolation contribue à améliorer l'aspect attrayant de la façade. Grâce à un large choix de lignes de couleurs et d'effets d'enduits et de peintures, vous pouvez donner à votre maison le style que vous souhaitez.

#### Protégez votre façade

Les couches finales d'ITE sont conçues pour être très résistantes à de nombreux facteurs, différents. En appliquant le système d'isolation, vous pouvez protéger votre façade contre les conditions météorologiques (pluie, humidité, grêle, températures extrêmes), la contamination biologique ainsi que les dommages mécaniques et la saleté.

#### Choisir et appliquer facilement

Les systèmes ITE conviennent à la plupart des bâtiments neufs ou existants, quels que soient leur taille ou leur type. Avec les composants et des instructions simples, les systèmes peuvent être appliqués rapidement et facilement.

### Pourquoi isoler un bâtiment avec le système ITE Ceresit ?

#### Expérience

Plus de 20 ans d'application et de production de systèmes ITE Ceresit dans les 23 usines Henkel à travers l'Europe et partout dans le monde.

#### Une présence forte

Plus de 30 millions de m<sup>2</sup> de systèmes ITE Ceresit sont installés chaque année sur les façades du monde entier.

#### Qualité

Tests approfondis des produits et des systèmes dans des laboratoires certifiés et des chambres climatiques pour prouver leur fonctionnalité et leur fiabilité dans les conditions les plus exigeantes.

#### Certification

Evaluations techniques européennes (ETA) accordées après avoir démontré que tous les systèmes Ceresit répondent aux exigences de l'EAD 040083-00-0404 (European Technical Approval Guidelines for External Thermal Insulation Composite Systems with Rendering).  
DTA pour le marché Français.

#### Innovations

Travaux du Centre international d'innovation pour la construction Ceresit pour l'amélioration constante des produits et des systèmes. Tout cela pour offrir des solutions encore plus fonctionnelles, durables, modernes et faciles à appliquer.

#### Savoir-faire technique

Des milliers d'applicateurs ITE formés avec les programmes de formation Ceresit et des experts techniques pour fournir une assistance à chaque étape de l'application d'ITE sur les objets.

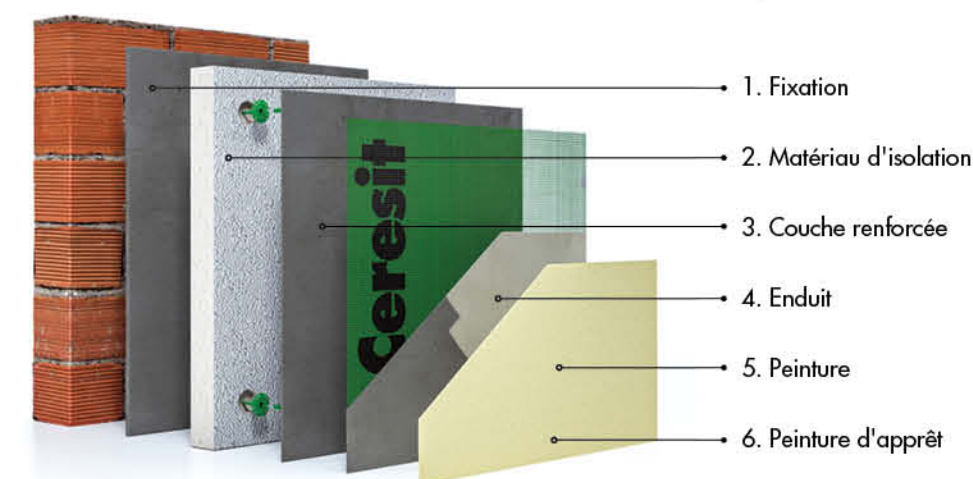
#### Concepts de couleurs et de design

Des milliers de couleurs et de structures facilement disponibles dans le plus grand des réseaux de stations de mise à la teinte pour les enduits et les peintures de façade.

#### Durabilité

Amélioration constante de la protection de l'environnement, de la sécurité et de la santé grâce à un système de gestion SHEQ et à des certifications telles que ISO 9001, EMAS/ISO14001 ou EPD (Environmental Product Declarations). Soutien à l'orientation "bâtiments verts" grâce à des informations sur l'impact environnemental des produits tout au long de leur cycle de vie.

### Système ITE Ceresit Ceretherm schémas







## SYSTÈME POPULAR

Isolation thermique fiable de technique courante

### Caractéristiques

- Système d'isolation fiable
- Résistant aux intempéries et aux chocs
- Solution économique
- Résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Certificat: ETA Ceresit Ceretherm Popular
- DTA pour le marché Français.

### Recommandé pour:

- les bâtiments où une ITE fiable et économique est nécessaire
- les maisons traditionnelles et unifamiliales

**CSTB**  
le futur en construction



### SYSTÈME POPULAR



FIXATION	ZS / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE / CT 84
MATÉRIAU D'ISOLATION	Panneaux PSE
COUCHE RENFORCÉE	ZU / ZU WHITE et CT 325 Glass Fibre Mesh
PEINTURE D'APPRÊT	CT 16 Quartz Contact
ENDUIT DE FINITION*	CT 60 / CT 63 / CT 64 Acrylic Elastic / CT 70 Hydrosil Flex
PEINTURE*	CT 42 Acrylic Elastic

Design et palettes de couleurs:

\* Enduits et peintures alternatifs Ceresit: Minéral, Silicate-Silicone, Silicone, Silicate, Elastomère



## SYSTÈME EXPRESS

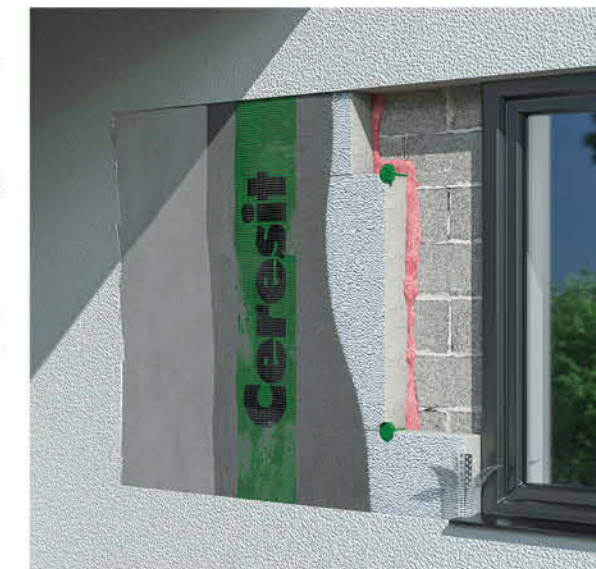
Isolation performante, pratique et productive

### Caractéristiques

- Très rapide - 5 jours d'application en moins\*
- Léger - jusqu'à 50 % plus léger par m<sup>2</sup>\*
- Pratique - moins de matériel, moins d'étapes d'application
- Productivité maximale par m<sup>2</sup>
- Conditions d'application étendues de -10°C à +35°C pour la fixation des panneaux PSE et MW
- Faible absorption d'eau et haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Très durable et flexible
- Certificat: ETA Ceresit Ceretherm Premium et DTA Ceresit Ceretherm Classic

### Recommandé pour:

- les bâtiments où l'installation du système ITE doit être réalisée dans un court laps de temps
- les bâtiments où le poids le plus faible par m<sup>2</sup> est important
- la rénovation thermique d'anciennes façades ITE (surisolation d'une solution ITE existante)



### SYSTÈME EXPRESS



FIXATION	CT 84 Express Plus
MATÉRIAUX D'ISOLATION	Panneaux PSE / Panneaux MW
COUCHE RENFORCÉE**	CT 87 WHITE FLEXIBLE, ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE / CT 83
PLÂTRE***	CT 174 / CT 175 Silicate-Silicone Aquastatic / CT 60 / CT 63 / CT 64 Acrylic Elastic / CT 70
PEINTURE***	CT 42 Acrylic Elastic

\* par rapport au système conventionnel  
 \*\* En option, vous pouvez utiliser les mortiers d'enduit ZU, ZU WHITE, CT 80, CT 80 WHITE & CT 83 couverts par les documents ETA Ceresit Ceretherm Classic et ETA Ceresit Ceretherm Popular; dans ce cas, utilisation d'un primaire CT 16 Quartz Contact / CT 15  
 \*\*\* Enduits et peintures Ceresit alternatifs: Minéral, silicone, silicate, élastomère

Design et palettes de couleurs:





## SYSTÈME AQUASTATIC

Isolation et résistance aux effets de l'eau et de l'humidité

### Caractéristiques

- Résistant aux salissures et à l'absorption d'eau
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe
- Résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Souple et durable
- Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration
- Excellents paramètres d'application
- Certificat: ETA et DTA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

### Recommandé pour:

- les bâtiments où un système d'isolation en technique avancée peut mieux résister aux effets de l'eau et de l'humidité
- les maisons individuelles et les immeubles résidentiels



### SYSTÈME AQUASTATIC

FIXATION*	CT 83 / ZS / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE	CT 180 MW Strong Fix
MATÉRIAU D'ISOLATION	Panneaux PSE	Panneaux MW / Lamelle
COUCHE RENFORCÉE*	ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE et CT 325 Glass Fibre Mesh	CT 190 MW Flex et CT 325 Glass Fibre Mesh
PEINTURE D'APPRÊT	CT 16 Quartz Contact	CT 15 / CT 16 Quartz Contact
ENDUIT DE FINITION	CT 174 / CT 175 Silicate-Silicone Aquastatic	CT 174 / CT 175 Silicate-Silicone Aquastatic
PEINTURE	CT 48 Silicone Self Clean CT 49 Nano Silicone Reno	CT 48 Silicone Self Clean CT 49 Nano Silicone Reno

Design et palettes de couleurs:



## SYSTÈME SELF CLEAN

Système d'isolation de technique avancée avec des propriétés autonettoyantes

### Caractéristiques

- Autonettoyant
- Résistant aux salissures et à l'absorption d'eau
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe
- Très résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Très flexible et durable
- Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration
- Excellents paramètres d'application
- Certificat: ETA et DTA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

### Recommandé pour:

- les bâtiments où un système d'isolation plus avancé peut mieux résister à l'eau, aux salissures et rendre la façade sèche et propre plus longtemps
- les maisons individuelles modernes et les immeubles résidentiels



### SYSTÈME SELF CLEAN

FIXATION*	CT 85 / CT 83 / ZS / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE	CT 180 MW Strong Fix
MATÉRIAU D'ISOLATION	PSE / Graphite Panneaux PSE	Panneaux MW / Lamelle
COUCHE RENFORCÉE*	ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE / CT 85 et CT 325 Glass Fibre Mesh	CT 190 MW Flex et CT 325 Glass Fibre Mesh
PEINTURE D'APPRÊT	CT 16 Quartz Contact	CT 16 Quartz Contact
ENDUIT DE FINITION*	CT 74 / CT 75 Silicone Self Clean	CT 74 / CT 75 Silicone Self Clean
PEINTURE*	CT 48 Silicone Self Clean CT 49 Nano Silicone Reno	CT 48 Silicone Self Clean CT 49 Nano Silicone Reno

Design et palettes de couleurs:





## SYSTÈME SOLAR PROTECT

Isole et augmente la résistance au rayonnement solaire

### Caractéristiques

- Résistance accrue aux UV et grande stabilité des couleurs
- Plus large gamme de couleurs
- Autonettoyant
- Résistant aux salissures et à l'absorption d'eau
- Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe
- Très résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Très flexible et durable
- Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration
- Certificat: ETA et DTA Ceresit Ceretherm Classic, ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

### Recommandé pour:

- les bâtiments ayant une résistance plus élevée à l'eau et aux salissures
- les bâtiments où l'on utilise des palettes de couleurs sombres et intenses grâce à une meilleure protection contre le rayonnement solaire



### SYSTÈME SOLAR PROTECT

FIXATION	CT 85 / CT 83 / ZS / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE	CT 180 MW Strong Fix
MATÉRIAUX D'ISOLATION	Panneaux PSE	Panneaux MW
COUCHE RENFORCÉE	CT 85 / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE	CT 190 MW Flex et CT 325 Glass Fibre Mesh
PEINTURE D'APPRÊT	CT 16 Quartz Contact	CT 16 Quartz Contact
ENDUIT DE FINITION	CT 76 Solar Protect	CT 76 Solar Protect
PEINTURE	CT 110 Solar Protect	CT 110 Solar Protect

Design et palettes de couleurs:



## SYSTÈME AERO WOOL

L'isolation la plus perspirante et la plus ininflammable

### Caractéristiques

- Super respirant
- Haute perméabilité à la diffusion de vapeur d'eau
- Ininflammable - la classe de résistance au feu la plus élevée A2-s, d0
- Très résistant à la contamination biologique comme les champignons et les algues
- Faible absorption d'eau
- Flexible et durable
- Excellents paramètres d'application
- Certificat: ETA Ceresit Ceretherm Wool Classic

### Recommandé pour:

- les bâtiments de grande hauteur
- les bâtiments publics où la classe de résistance au feu la plus élevée est nécessaire
- les bâtiments situés à proximité de forêts, de parcs et de zones humides, avec un risque de contamination biologique par les algues et les champignons



### SYSTÈME AERO WOOL

FIXATION	CT 180 MW Strong Fix
MATÉRIAUX D'ISOLATION	Panneaux MW / Lamelles
COUCHE RENFORCÉE	CT 190 MW Flex et CT 325 Glass Fibre Mesh
PEINTURE D'APPRÊT	CT 15
PLÂTRE	CT 72 / CT 73 Silicate Aero
PEINTURE	CT 54 Silicate Aero

Design et palettes de couleurs:





## SYSTÈME IMPACTUM

La durabilité et la protection ultimes contre les chocs

### Caractéristiques

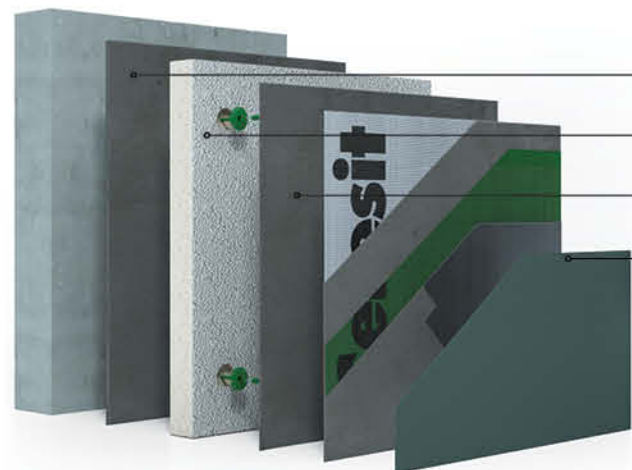
- La plus grande résistance à l'impact jusqu'à 100 J mécaniques impacts - classe I dépassée 10 fois
- Haute résistance à la grêle et aux chocs
- Flexibilité maximale
- Haute résistance aux contraintes thermiques et aux fissures
- Options coloristiques étendues aux couleurs très foncées et intenses (HBW  $\geq 5\%$ )
- La plus grande résistance à l'absorption d'eau
- Performance et durabilité optimales
- Excellents paramètres d'application
- Certificat: ETA Ceresit Ceretherm Impactum

### Recommandé pour:

- les bâtiments où le risque d'impacts mécaniques est élevé (à côté d'écoles, de terrains de jeux, d'objets sportifs)
- les bâtiments qui requièrent une plus grande résistance de la façade
- pour les façades aux couleurs sombres et profondes



### SYSTÈME IMPACTUM



- FIXATION\*
- CT 83 Strong Fix
- MATÉRIAUX D'ISOLATION
- Panneaux PSE
- COUCHE RENFORCÉE
- CT 100 Impactum et CT 325 et CT 327 Glass Fibre Mesh
- PLÂTRE\*\*
- CT 79 Elastomeric Impactum

\* En option, vous pouvez utiliser CT 85 / ZS / ZU / ZU WHITE / CT 80 / CT 80 WHITE  
 \*\* Enduits Ceresit alternatifs: Acrylique, Silicate-Silicone, Silicone, Silicate

Design et palettes de couleurs:



## SYSTÈME SOCKEL

Isolation et protection des soubassements

### Caractéristiques

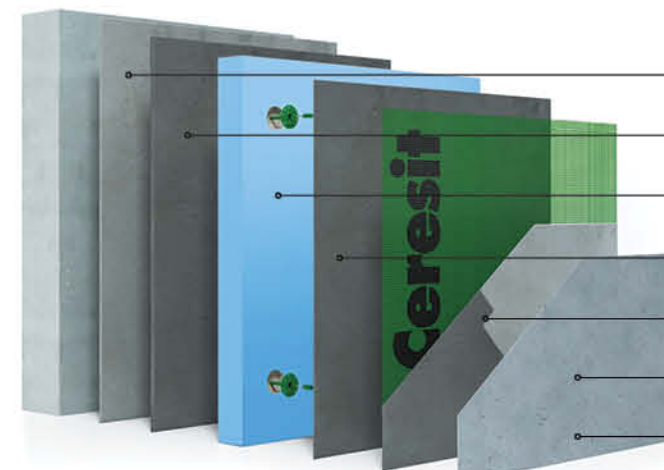
- Système à base de polystyrène extrudé (XPS)
- Résistance à l'impact
- Résistance à la contamination par les algues et les champignons
- Construction avec un mortier d'enduit renforcé de fibres
- Souple et durable
- Certificat: ETA Ceresit Ceretherm Universal XPS

### Recommandé pour:

- la zone de soubassement du bâtiment
- les zones exposées à des charges mécaniques et à l'humidité



### SYSTÈME SOCKEL



- IMPERMÉABILITÉ
- CR 166 Flexible 2-C / CR 65 / CR 90
- FIXATION
- CT 80 Universal
- MATÉRIAUX D'ISOLATION
- Panneaux XPS
- COUCHE RENFORCÉE
- CT 80 Universal et CT 325 Glass Fibre Mesh
- PEINTURE D'APPRÊT
- CT 16 Quartz Contact
- ENDUIT DE FINITION
- CT 77 Mosaic / CT 710 / CT 74 Silicone Self Clean / CT 75 Silicone Shelf Clean
- PEINTURE
- CT 48 Silicone Self Clean / CT 49 Nano Silicone Reno

Design et palettes de couleurs:



CERESIT CERETHERM FACADE SYSTEMES ITE



<b>POPULAR</b>	<b>AQUASTATIC</b>	<b>SELF CLEAN</b>	<b>SOLAR PROTECT</b>	<b>AERO WOOL</b>
Isolation thermique fiable et en technique courante	Isolation et résistance à l'eau et aux effets de l'humidité	Système d'isolation et propriétés autonettoyantes	Isole et augmente la résistance au rayonnement solaire	Plus respirant et ininflammable
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système d'isolation fiable</li> <li>• Résistant aux intempéries et aux chocs</li> <li>• Solution économique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Absorption de la saleté et à l'eau résistant à l'eau</li> <li>• Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe</li> <li>• Flexible et durable</li> <li>• Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-nettoyant</li> <li>• Absorption de la saleté et à l'eau résistant</li> <li>• Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe</li> <li>• Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration</li> <li>• Très flexible et durable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meilleure résistance aux UV et une grande stabilité des couleurs</li> <li>• Autonettoyant</li> <li>• Résistance aux salissures et à l'absorption d'eau</li> <li>• Perméable à la diffusion de vapeur d'eau et hydrophobe</li> <li>• Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration</li> <li>• Options de couleurs étendues HBW ≥ 5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Super respirant</li> <li>• Hautement Perméable à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>• La plus haute résistance au feu</li> <li>• Haute résistance à la contamination biologique</li> <li>• Flexible et durable</li> </ul>
ACRYLIC ELASTIC	SILICATE-SILICONE AQUASTATIC	SILICONE SELF CLEAN	SILICO-ELASTOMERIC SOLAR PROTECT	SILICATE AERO

ENDUITS DE FINITION

CARACTÉRISTIQUES DES SYSTEMES CLÉS

RÉSISTANCE AUX CHOCs	Qualité Standard	Qualité Premium	Qualité Excellente	Qualité Excellente	Qualité Premium
CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU*	B-s1, d0; B-s2, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	B-s1, d0; B-s2, d0; A2-s1, d0	A2-s1, d0
RÉSISTANCE AUX SALISSURES	•	••	•••	•••	•
RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES	•	••	•••	•••	••
PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR*	•	••/•••	••/•••	••/•••	••••
RÉSISTANCE À L'ABSORPTION D'EAU	•	••	•••	•••	••
COULEURS OPTIONS****	HBW ≥ 25%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 18%	HBW ≥ 5%	HBW ≥ 25%
VITESSE ET COMMODITÉ D'APPLICATION	••	••	••	••	••
PALETTES DE COULEURS ET DE CONCEPTION	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs, VISAGE	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs***, VISAGE***	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs***, VISAGE***	Couleurs de la nature, Couleurs intenses	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs***, Visage***

\* En fonction du mortier d'enduit, du matériau d'isolation et de l'enduit.  
 \*\* Certaines couleurs ne sont pas disponibles.  
 \*\*\* Certaines limitations dans le cas de systèmes à base de laine minérale.  
 \*\*\*\* En fonction du plâtre et du mortier d'enduit.

CERESIT CERETHERM FACADE SYSTEMES ITE

<b>EXPRESS</b>	<b>IMPACTUM</b>	<b>SLIM</b>	<b>CERAMIC</b>	<b>SOCKEL</b>	<b>VISAGE</b>
Rapide, pratique, isolation à grande vitesse	La solidité maximale de la façade et sa protection contre tous les impacts.	Isolation de faible épaisseur avec haute performance	Isolation durable et un design intemporel	Isolation et protection des soubassement	Enduits design inspirés par la nature
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Super rapide</li> <li>• Pratique</li> <li>• Léger</li> <li>• Très efficace</li> <li>• Flexible et durable</li> <li>• Conditions d'application étendues de -10°C à +35°C pour l'PSE et le MW fixation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La plus grande résistance à l'impact jusqu'à 100 J</li> <li>• La plus grande flexibilité</li> <li>• La plus faible absorption d'eau</li> <li>• Très Résistant aux phénomènes de dilatation et de fissuration</li> <li>• Options de couleurs étendues coefficient d'absorption solaire ≥ 5%</li> <li>• La performance et la durabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des dimensions réduites pour plus d'espace de vie et de lumière du jour</li> <li>• Très faible conductivité thermique</li> <li>• Résistant aux salissures et à l'eau</li> <li>• Résistant aux contraintes thermiques et aux fissures</li> <li>• Système d'isolation très avancé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente durabilité et résistance aux intempéries</li> <li>• Résistance aux chocs</li> <li>• Peu d'entretien et nettoyage plus facile</li> <li>• Système d'isolation très avancé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à la contamination par les algues et les champignons</li> <li>• Résistant aux chocs</li> <li>• Flexible et durable</li> <li>• Système d'isolation avancé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant aux intempéries conditions climatiques</li> <li>• Résistance à l'abrasion</li> <li>• Résistance à l'absorption de l'eau</li> <li>• Flexible</li> <li>• Large gamme d'effets visuels</li> <li>• Couche de finition mince sur ITE et autres supports. Permet une expression architecturale complète sur ITE</li> </ul>
SILICATE-SILICONE AQUASTATIC	ELASTOMERIC IMPACTUM	SILICONE SELF CLEAN	OPTIONS DE LA COUCHE DE FINITION:	MOSAIC SILICONE	VISAGE NATURAL STONE
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARREAUX DE CÉRAMIQUE</li> <li>• DALLES DE CLINKER</li> <li>• MOSAÏQUE</li> <li>• PIERRE NATURELLE</li> </ul>		

CARACTÉRISTIQUES DES SYSTEMES CLÉS

Qualité Premium	Qualité Excellente	Qualité Excellente	Qualité Excellente	Qualité Premium	Qualité Excellente
B-s1, d0; B-s2, d0	B-s2, d0	B - s1, d0	B - s1, d0	B - s1, d0; B - s2, d0; C - s2, d0	B - s1, d0; C - s2, d0
••	•••	•••	•••/••••	•••	•••/••••
•••	••••	••/•••	•••/••••	••/•••	•••/••••
••	•	•/••	•/••	•/••	•/••
••	••••	••/•••	••/•••	••/•••	••/•••
HBW ≥ 18%	HBW ≥ 5%	HBW ≥ 18%	N/A	HBW ≥ 25%	N/A
••••	•••	••	•	••	••
Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs, VISAGE	Couleurs de la nature, Couleurs intenses, Mosaïques Couleurs	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs, VISAGE	N/A	Couleurs de la nature, Mosaïques Couleurs, VISAGE	VISAGE

• bon    •• très bon    ••• élevé    •••• le plus élevé










## CERESIT ITE APPROCHE SYSTÉMIQUE – COUCHE DE FINITION

### Finitions de façades pour enduits minces – Guide de choix

Enduits:	Acrylique	Acrylique	Silicate
			
Nom	CT 60 Acrylic Elastic	CT 70 Hydrophobic	CT 72 Silicate Aero
CARACTÉRISTIQUES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastique</li> <li>Résistant à l'absorption d'eau</li> <li>Résistant aux algues et aux champignons</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrophobe et résistant à la pluie</li> <li>Flexible et résistant aux fissures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hautement Perméable à la diffusion de vapeur d'eau d'eau, respirable</li> <li>Résistant à l'absorption d'eau</li> <li>Forte résistance aux algues et aux champignons</li> </ul>
Résistance à l'absorption d'eau	••	••••	••
Perméabilité à la vapeur	•	•	••••
Résistance à la salissure	••	•••	••
Résistance à la contamination biologique (algues, champignons)	••	•••	••••
Durabilité	••	•••	••
Portefeuille coloristique	•••	•••	••

• bon •• très bon ••• élevé •••• le plus élevé ••••• le meilleur de la classe

Silicate-Silicone	Silicone	Silico-Elastomère	Élastomère
			
CT 174 Silicate-Silicone Aquastatic	CT 74 Silicone Self Clean	CT 76 Silico-Elastomeric Solar Protect	CT 79 Elastomeric Impactum
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hydrophobe</li> <li>Résistant à l'absorption d'eau</li> <li>Perméable à la diffusion de vapeur d'eau d'eau</li> <li>Résistant aux salissures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auto-nettoyant</li> <li>Très résistant aux salissures</li> <li>Très résistant à l'eau</li> <li>Perméable à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>Elastique et résistant aux chocs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haute résistance aux UV</li> <li>Haute stabilité de la couleur</li> <li>Durabilité de la surface</li> <li>Auto-nettoyant</li> <li>Très résistant aux salissures</li> <li>Très résistant à l'absorption d'eau</li> <li>Perméable à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>Elastique et résistant aux chocs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extrêmement résistant aux chocs</li> <li>Extrêmement flexible, renforcé par des fibres</li> <li>Extrêmement résistant aux microfissures et aux contraintes thermiques</li> <li>Extrêmement résistant à l'eau</li> <li>Grande stabilité de la couleur</li> </ul>
••••	••••	••••	•••••
•••	•••	•••	•
•••	••••	••••	••••
•••	•••	•••	•••
•••	••••	•••••	•••••
•••	•••	••••	••••



# Systemes ITE CERESIT

Conception de façades  
et solutions pour tous  
vos besoins

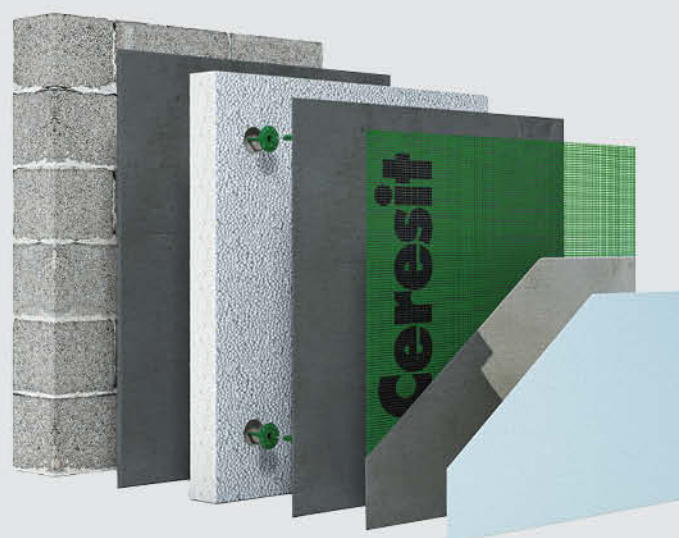
[www.ceresit.fr](http://www.ceresit.fr)

Le system de Façade I.T.E (isolation thermique par l'extérieur) de CERESIT est un choix de qualité, de performances et durabilité.

N'hésitez pas à vous faire accompagner par notre réseau de distributeurs partenaire pour la mise en valeur de votre bâtiment.

Vos besoins, votre projet, nos compétences.

# Ceresit



HENKEL TECHNOLOGIES FRANCE  
245 Rue du Vieux Pont de Sèvres  
92100 Boulogne-Billancourt  
France  
Tel. +33 763349496  
[ceresit.france@henkel.com](mailto:ceresit.france@henkel.com)

[www.ceresit.fr](http://www.ceresit.fr)