

# СТ 340 D/30.01



## Универсальный угловой профиль со стеклотканью

### СВОЙСТВА

- ▶ удобен в использовании
- ▶ поставляется в рулонах
- ▶ химически стабильный, стойкий к щелочи

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профиль предназначен для теплоизоляции фасадов. Обеспечивает защиту углов зданий, откосов оконных и дверных проемов, архитектурных элементов фасадов от механического повреждения. Упрощает технологический процесс и повышает эксплуатационные и архитектурно-эстетические свойства зданий и сооружений.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением откройте коробку и проденьте конец профиля через отверстие, расположенное с боковой стороны коробки. После окончания работ вставьте свободный конец профиля в прорезь внизу. Закрепление профиля осуществляется с помощью смесей Ceresit СТ 85, Ceresit СТ 190 и др., предназначенных для устройства защитного слоя в системах теплоизоляции. Растворная смесь наносится на поверхность утеплителя, в нее утапливается профиль, а затем наносится второй слой растворной смеси.

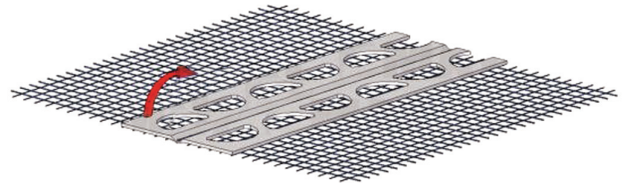
Профиль всегда устанавливается в защитный слой, а не наоборот. После установки профиля растворную смесь необходимо загладить.

При соединении профилей с армирующей стеклосеткой должен быть нахлест минимум на 100 мм.

Перед установкой в шпаклевочную массу профилю рекомендуется придать форму под минимальным углом.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Монтажные работы должны производиться в диапазоне температур от +5 °С до +30 °С (температура воздуха и основания).



### РЕКОМЕНДАЦИИ

При укорачивании профиля до требуемого размера пользуйтесь ножницами, предназначенными для работы с пластмассовыми профилями.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в горизонтальном положении в сухих помещениях при температуре от -5 °С до +40 °С.

При соблюдении указанных рекомендаций срок хранения составляет 24 месяца.

### УПАКОВКА

Профиль Ceresit 340 D/30.01 поставляется в картонных коробках по 1 штуке в упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уголка	20 x 20 мм
Ширина стеклосетки	110 x 110 мм
Длина профиля	25 м
<b>Основной профиль</b>	
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Плотность	1,62 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Температура размягчения	80 ± 2 °С
Удельная вязкость	≤ 40 Дж/м <sup>2</sup>
<b>Стеклосетка</b>	
Размер ячейки	Не менее 4,5 x 4,5 мм
Толщина нити	Не менее 0,315 мм
Стеклосетка соответствует ДСТУ Б В.2.6-36:2008	

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие профиля Ceresit CT 340 D/30.01 указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения и применения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.