

# СТ 340 D/03

**Профиль угловой со стеклосеткой для систем теплоизоляции, отделки фасадов и интерьеров**

## СВОЙСТВА

- ▶ устойчив к воздействию щелочи
- ▶ компенсирует температурные напряжения в местах их концентрации (углы, примыкания и т. п.)
- ▶ защищает углы и грани от механических повреждений
- ▶ обеспечивает эстетические свойства

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профиль угловой из ПВХ со встроенной стеклосеткой применяется в качестве армирующего элемента при устройстве защитного слоя в системах теплоизоляции Ceresit и производстве отделочных работ.

Применение углового профиля полностью исключает появление трещин и разрушений защитного слоя в углах, откосах оконных и дверных проемов и системах отделки фасадов.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

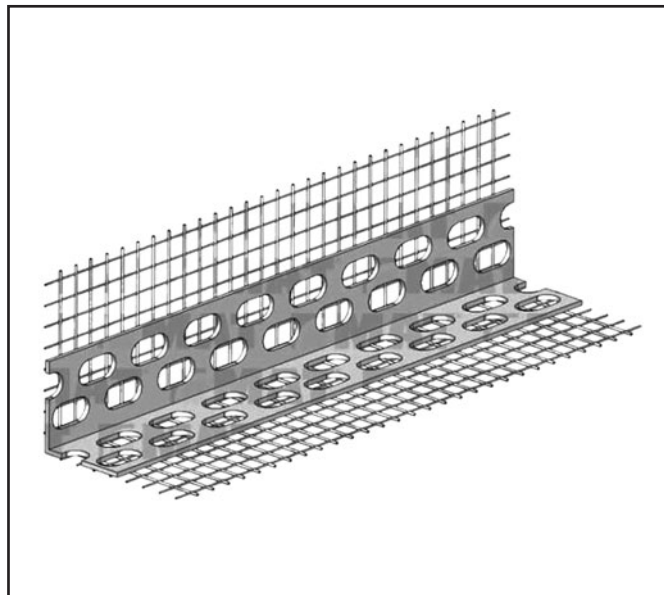
В свеженанесенную растворную смесь защитного слоя устанавливают уголок и вдавливают так, чтобы из отверстий перфорирования полок выдавилась растворная смесь. Затем уголок полностью покрывается растворной смесью, которая выравнивается заподлицо со стеной. Армирующая стеклосетка защитного слоя должна укладываться с нахлестом 100 мм на встроенную сетку профиля.

## ПРИМЕЧАНИЯ

При установке профилей следует соблюдать требования техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду согласно действующей нормативной документации на выполнение работ по теплоизоляции фасадов. Монтажные работы должны производиться в диапазоне температур от +5 °С до +30 °С (температура воздуха и основания).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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



При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и установке усиливающих уголков, необходимо руководствоваться следующей документацией:

ДСТУ Б В.2.6-36:2008, «Пособие по устройству системы скрепленной внешней теплоизоляции зданий и сооружений Ceresit», технологические карты на устройство теплоизоляции строительных конструкций с применением материалов Ceresit.

## 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 СТ 340 D/03 поставляется в картонных коробках по 50 штук в упаковке.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина уголка	23 x 23 мм
Ширина стеклосетки	100 x 100 мм
Длина профиля	2,5 м
<b>Основной профиль</b>	
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Плотность	1,62 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Температура эксплуатации	до +70 °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 углового профиля Ceresit CT 340 D/03 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и применения. Производитель не несет ответственности за неправильное использование изделия, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.



**Build on professional solutions**