

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

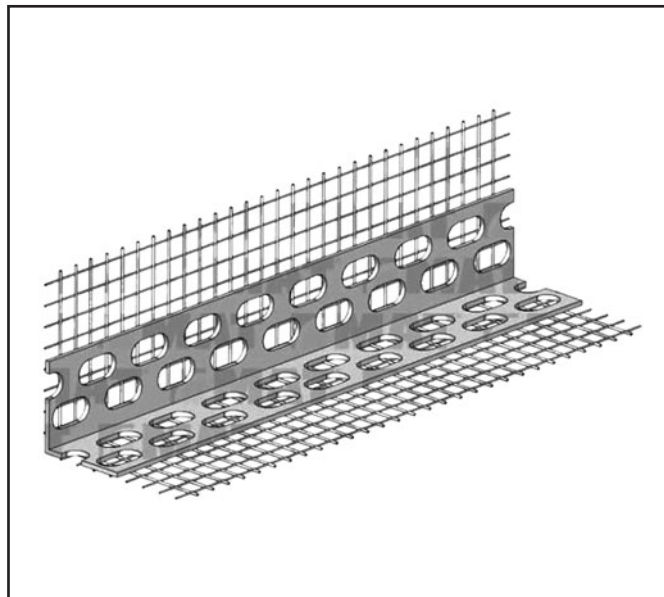
В свеженанесенную растворную смесь защитного слоя устанавливают уголок и вдавливают так, чтобы из отверстий перфорирования полок выдавилась растворная смесь. Затем уголок полностью покрывается растворной смесью, которая выравнивается заподлицо со стеной. Армирующая стеклосетка защитного слоя должна укладываться 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
Основной профиль	
Материал	ПВХ
Цвет	Белый
Плотность	1,62 ± 0,02 г/см ³
Температура эксплуатации	до +70 °С
Удельная вязкость	≤ 40 Дж/м ²
Стеклосетка	
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 СТ 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