



СТ 340

DN/26.1, DN/29.3, DN/30.08

Профиль стартовый (цокольный) алюминиевый

Для опирания теплоизоляционных плит
в системах теплоизоляции фасадов Ceresit Ceretherm.

СВОЙСТВА

- ▶ устойчив к воздействию щелочи
- ▶ устойчив к коррозии

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оцинкованный стальной Г-образный профиль в виде лотка применяется в качестве опорной планки для теплоизоляционных плит в системах теплоизоляции Ceresit.

Предназначен для механического опирания теплоизоляционных плит, обеспечения горизонтальности первого ряда, защиты нижнего торца системы теплоизоляции от механических повреждений.

Профиль подбирают по ширине полки, соответствующей ширине применяемых плит утепления.

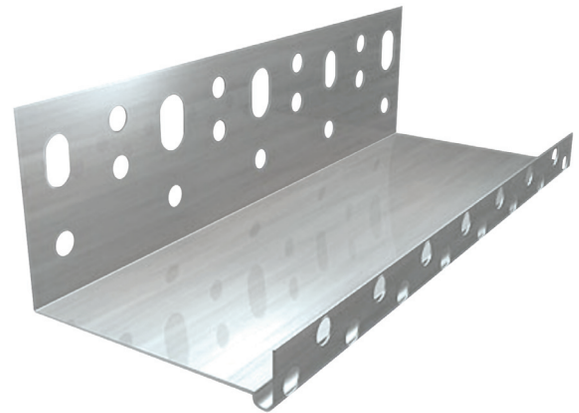
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перфорация на большей по высоте стороне предназначена для крепления к поверхности цоколя. Перфорация на меньшей по высоте стороне обеспечивает прочное сцепление с растворной защитной смесью.

Профили крепят к цоколю здания по его периметру при помощи дюбелей диаметром 6 мм, которые располагают на расстоянии 0,3–0,35 м один от другого. В местах неплотного примыкания к стене устанавливают соответствующие зазору подкладочные шайбы. Между соседними профилями оставляют зазор 2–3 мм. На углах зданий для стыковки профилей выполняют косые срезы.

ПРИМЕЧАНИЯ

При монтаже цокольных профилей следует соблюдать требования техники безопасности, использовать исправный инструмент и спецодежду, регламентированные действующей нормативной документацией на выполнение работ по теплоизоляции фасадов.



РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении работ по устройству систем теплоизоляции, в том числе и применении цокольных профилей, необходимо руководствоваться следующими документами: 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

В фирменной упаковке в закрытых помещениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: оцинкованная сталь

Размер изделия:

Ceresit CT 340 DN/26.1: 0,6 мм x 53 мм x 2 м

Ceresit CT 340 DN/29.3: 0,6 мм x 83 мм x 2 м

Ceresit CT 340 DN/30.08: 0,6 мм x 103 мм x 2 м

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.

Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие цокольного профиля Ceresit CT 340 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.

