

СТ 340 SOP



Профіль стартовий (цокольний) ПВХ

Базовий профіль ПВХ та профіль-вставка ПВХ з сіткою у системах теплоізоляції фасадів Ceresit.

ВЛАСТИВОСТІ

- Стійкість до впливу лугів
- Стійкість до корозії

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

ПВХ-профіль у вигляді кутника BSOP та вставки SOP із сіткою застосовується як стартова планка для теплоізоляційних плит у системах теплоізоляції Ceresit.

Призначений для механічного обпирання теплоізоляційних плит, забезпечення горизонтальності першого ряду, захисту нижнього торця системи теплоізоляції від механічних пошкоджень. Профіль підбирають за шириною полиці, що відповідає ширині застосовуваних плит утеплення.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Перфорація на кутнику призначена для кріплення до поверхні цоколю. Сітка з крапельником забезпечує міцне зчеплення з клейовою захисною сумішшю та основною сіткою. Профілі кріплять до цоколю будівлі по його периметру за допомогою дюбелів діаметром 6 мм або 8 мм, які розташовують на відстані 0,3–0,35 м один від одного. В місцях нещільного примикання до стіни встановлюють підкладкові шайби, які відповідають зазору. Між сусідніми профілями залишають зазор 2–3 мм. На кутах будівель для стикування профілів виконують скісні зрізи.

ПРИМІТКИ

Під час монтажу цокольних профілів слід дотримуватися вимог техніки безпеки, використовувати справний інструмент і спецодяг, які регламентуються чинною нормативною документацією на виконання робіт з теплоізоляції фасадів.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й улаштування цокольних профілів, необхідно керуватися наступними документами:

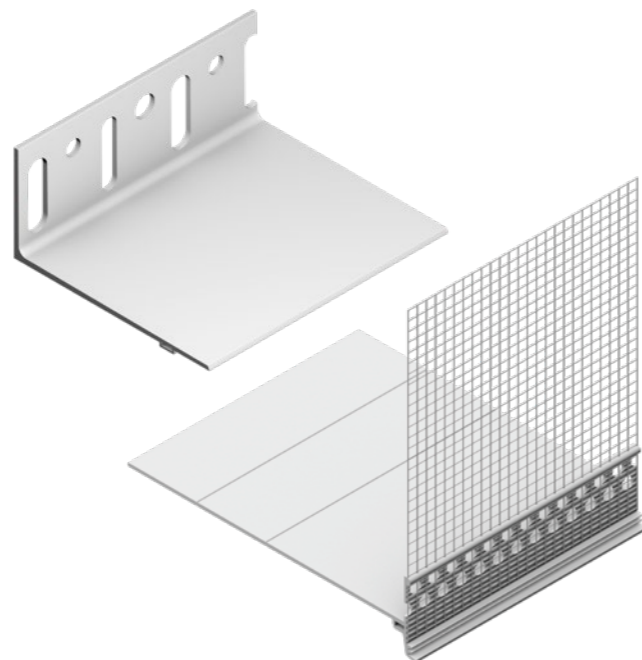
ДСТУ Б В.2.6-36:2008, посібником «Посібник з улаштування системи зовнішньої теплоізоляції будівель і споруд Ceresit», технологічними картами на улаштування теплоізоляції будівельних конструкцій із застосуванням матеріалів Ceresit.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій упаковці в закритих приміщеннях.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	ПВХ зі склосіткою
Розмір виробу:	від 80 мм до 230 мм x 2 м



Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність цокольного профілю Ceresit CT 340 SOP вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання і застосування. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання виробу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

ТЕХНІЧНІ
ОПИСИ