



# СТ 340 DN/30.08

## Профіль стартовий (цокольний) алюмінієвий

Для обпирання теплоізоляційних плит у системах теплоізоляції фасадів Ceresit Ceretherm.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Стійкість до впливу лугу
- Стійкість до корозії

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Оцинкований сталевий Г-подібний профіль у вигляді лотка застосовується в якості опірної планки для теплоізоляційних плит в 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 більшій за висотою стороні призначена для кріплення до поверхні цоколю. Перфорація на меншій за висотою стороні забезпечує міцне зчеплення з розчиною захисною сумішшю.

Профілі кріплять до цоколю будівлі по його периметру за допомогою дюбелів діаметром 6 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.

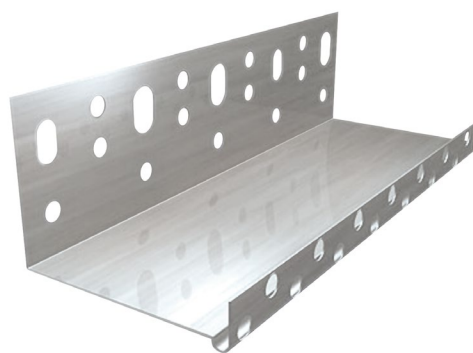
### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й застосуванні 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:	оцинкована сталь
Розмір виробу:	0,6 мм x 103 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 СТ 340 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.