



СТ 340 D/03

Профіль кутовий зі склосіткою для систем теплоізоляції, оздоблення фасадів та інтер'єрів

ВЛАСТИВОСТІ

- Стийкий до впливу лугу
- Компенсує температурні напруження у місцях їх концентрації (кути, примикання і т. п.)
- Захищає кути і грані від механічних пошкоджень
- Забезпечує естетичні властивості

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Профіль кутовий із ПВХ із вбудованою склосіткою застосовується в якості армуючого елемента під час улаштування захисного шару в системах теплоізоляції Ceresit і виконання оздоблювальних робіт.

Застосування кутового профілю повністю виключає появу тріщин і руйнувань захисного шару в кутах, ухилах віконних і дверних отворів і системах оздоблення фасадів.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

У щойно нанесену розчинову суміш захисного шару встановлюють кутовий профіль і втискують так, щоб з отворів перфорованих полиць витиснулася розчинова суміш. Потім кутовий профіль повністю покривається розчиновою сумішшю, яка вирівнюється урівень зі стіною. Армуюча склосітка захисного шару повинна улаштуватися з нахлистом 100 мм на вбудовану сітку профілю.

ПРИМІТКИ

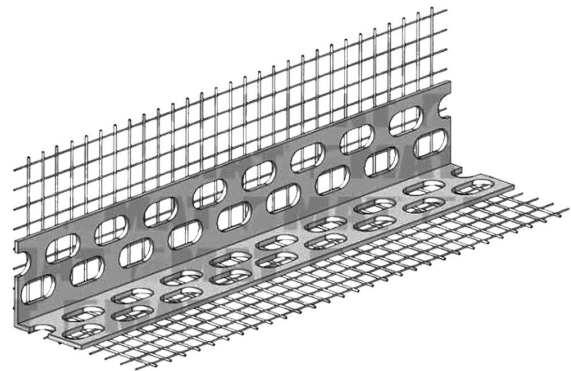
Під час улаштування профілів слід дотримуватися вимог техніки безпеки, використовувати справний інструмент і спецодяг згідно з діючою нормативною документацією на виконання робіт з теплоізоляції фасадів. Монтажні роботи повинні виконуватися в діапазоні температур від +5 °С до +30 °С (температура повітря і основи).

РЕКОМЕНДАЦІЇ

У разі укорочення профілю до потрібного розміру необхідно користуватися ножицями, призначеними для роботи з пластмасовими профілями.

Під час виконання робіт з улаштування систем теплоізоляції, у тому числі й улаштування підсилюючих кутових 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

Зберігати в горизонтальному положенні в сухих приміщеннях за температури від -5 °С до +40 °С. За умови дотримання вказаних рекомендацій строк зберігання складає 24 місяці.

УПАКОВКА

Профіль Ceresit СТ 340 D/03 постачається у картонних коробках по 50 штук в упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина кутового профілю:	23x23 мм
Ширина склосітки:	100x100 мм
Довжина профілю:	2,5 м
Основний профіль	
Матеріал:	ПВХ
Колір:	Білий
Густина:	1,62 ± 0,02 г/см ³
Температура експлуатації:	До +70 °С
Питома в'язкість:	> 40 Дж/м ²
Склосітка	
Розмір комірки:	Не менше 4,5 x 4,5 мм
Товщина нитки:	Не менше 0,315 мм

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.

Скелітка вiдповiдає ДСТУ Б В.2.6-36:2008

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує вiдповiднiсть кутового профiлю Ceresit СТ 340 D/03 вказаним технiчним характеристикам у разi виконання правил транспортування, зберiгання i застосування. Виробник не несе вiдповiдальностi за неправильне використання продукту, а також за його застосування з iншою метою та в умовах, не передбачених цим технiчним описом. З моменту появи даного технiчного опису всi попереднi стають недiйсними.



Quality for Professionals

Квалітi фo Профешеналс