



СТ 340 D/29.2

Профіль кутовий з крапельником

ВЛАСТИВОСТІ

- Забезпечує захист поверхні ухилів від підтікання води
- Запобігає передчасному руйнуванню
- Сійкий до впливу лугу
- Забезпечує естетичні властивості

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Профіль кутовий з крапельником Ceresit СТ 340 D/29.2 застосовується під час улаштування систем теплоізоляції та виконанні оздоблювальних робіт для запобігання підтіканню води (наприклад, верхні ухили віконних і дверних отворів, архітектурні елементи фасадів будівель, що виступають, і т. д.), замочування і руйнування верхнього шару штукатурки у зимовий період, захисту оштукатурених кутів і граней від механічних пошкоджень.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

У щойно нанесену розчинну суміш захисного шару встановлюють кутовий профіль і втискають так, щоб з отворів перфорованих полиць витиснулася розчинна суміш. Потім кутовий профіль повністю покривається розчиною сумішшю, яка вирівнюється урівень зі стіною. У місцях стикування профілів виконується додаткове армування нахлестом склосіткою розміром 200 мм x 100 мм.

У процесі виконання робіт необхідно слідкувати за прямолінійністю і паралельністю профілю граням стін і віконних рам. Під час монтажу остаточної обробки поверхні системи теплоізоляції вказана грань повинна залишатися сухою, без штукатурки.

Для кращого зв'язування з розчинними сумішами відповідні елементи профілю мають перфорацію. Профіль легко фарбується фасадною фарбою.

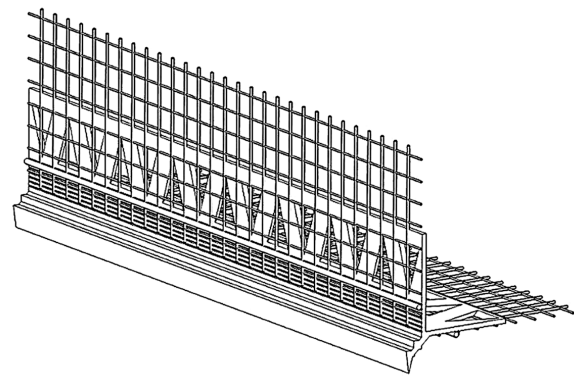
ПРИМІТКИ

Під час улаштування профілів слід дотримуватися вимог техніки безпеки, використовувати справний інструмент і спецодяг згідно з чинною 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/29.2 постачається у картонних коробках по 25 штук в упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профілю:	20 мм
Ширина склосітки:	110 мм
Довжина профілю:	2,5 м
Кутові профілі	
Матеріал:	ПВХ
Колір:	Білий
Густина:	1,62 ± 0,02 г/см ³
Температура розм'якшення:	80 ± 2 °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 профiлю Ceresit СТ 340 D/29.2 вказаним технiчним характеристикам у разi виконання правил зберiгання i застосування, що наведенi в даному технiчному описi. 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 вiсi попереднi статiють недiйсними.



Quality for Professionals

Квалітi фo Профешеналс