

# СТ 340 ТКР

## Профіль кутовий з крапельником



### ВЛАСТИВОСТІ

- Забезпечує захист поверхні ухилів від підтікання води
- Запобігає передчасному руйнуванню
- Стійкий до впливу лугів
- Забезпечує естетичні властивості

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Профіль кутовий з крапельником Ceresit СТ 340 Pro ТКР05/01-200-160-WL-12.5x12.5/25 BOX UA 25PCS застосовується під час улаштування систем теплоізоляції та виконання оздоблювальних робіт для запобігання підтіканню води (наприклад, верхні ухили віконних і дверних отворів, архітектурні елементи фасадів будівель, що виступають, тощо), замочуванню і руйнуванню верхнього шару штукатурки у зимовий період, а також для захисту оштукатурених кутів і граней від механічних пошкоджень.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

У щойно нанесену розчинову суміш захисного шару встановлюють кутовий профіль і втикають так, щоб з отворів перфорованих полиць витиснулася розчинова суміш. Потім кутовий профіль повністю покривається розчиновою 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 та 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.

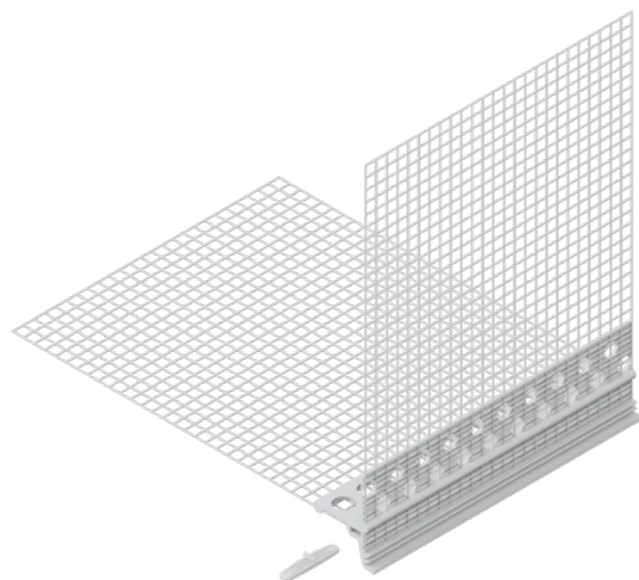
### ПРИМІТКИ

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 °C до +30 °C (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 °C до +40 °C.

За умови дотримання вказаних рекомендацій строк зберігання становить 24 місяці.

### УПАКОВКА

Профіль Ceresit СТ 340 ТКР постачається у картонних коробках по 25 штук в упаковці.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина профілю:	30 мм
Ширина склосітки:	125 мм x 125 мм
Довжина профілю:	2,0 м
Матеріал:	ПВХ
Колір:	Білий
Густина:	1,65 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Температура розм'якшення:	73 ± 2 °C
Ударна в'язкість:	> 6 кДж/м <sup>2</sup>

### Склосітка

Розмір комірки:	Не менше ніж 4,5 x 4,5 мм
Товщина нитки:	Не менше ніж 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.

Склосітка відповідає ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

### ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність профілю Ceresit СТ 340 ТКР вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил зберігання і застосування, що наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання продукту, 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.