

# СТ 340 GEW



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

### ВЛАСТИВОСТІ

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

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Профіль кутовий СТ 340 Pro GEW1015-250-160-WL/50 BOX UA 50PCS із ПВХ із вбудованою склосіткою застосовується як армуючий елемент 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 втискають 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

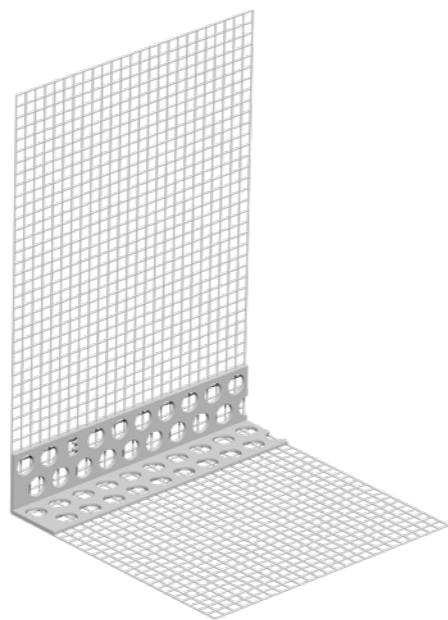
Під час улаштування профілів слід дотримуватися вимог техніки безпеки, використовувати справний інструмент і спецодяг згідно з чинною нормативною документацією на виконання робіт з теплоізоляції фасадів. Монтажні роботи повинні виконуватися в діапазоні температур від +5 °С до +30 °С (температура повітря 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 становить 24 місяці.

### УПАКОВКА

Профіль Ceresit CT 340 GEW постачається у картонних коробках по 50 штук в упаковці.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина кутового профілю:	21 x 21 мм
Ширина склосітки:	100 x 150 мм
Довжина профілю:	2,5 м
<b>Основний профіль</b>	
Матеріал:	ПВХ
Колір:	Білий
Густина:	1,65 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
Температура експлуатації:	До +80 °С
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 кутового профілю Ceresit CT 340 GEW вказаним технічним характеристикам у разі виконання правил транспортування, зберігання і застосування. 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.