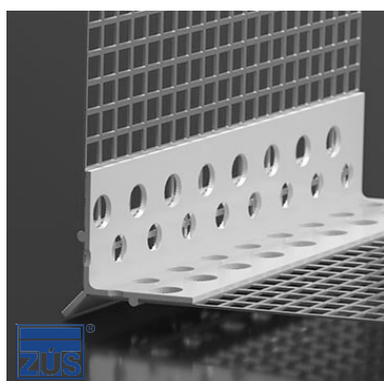
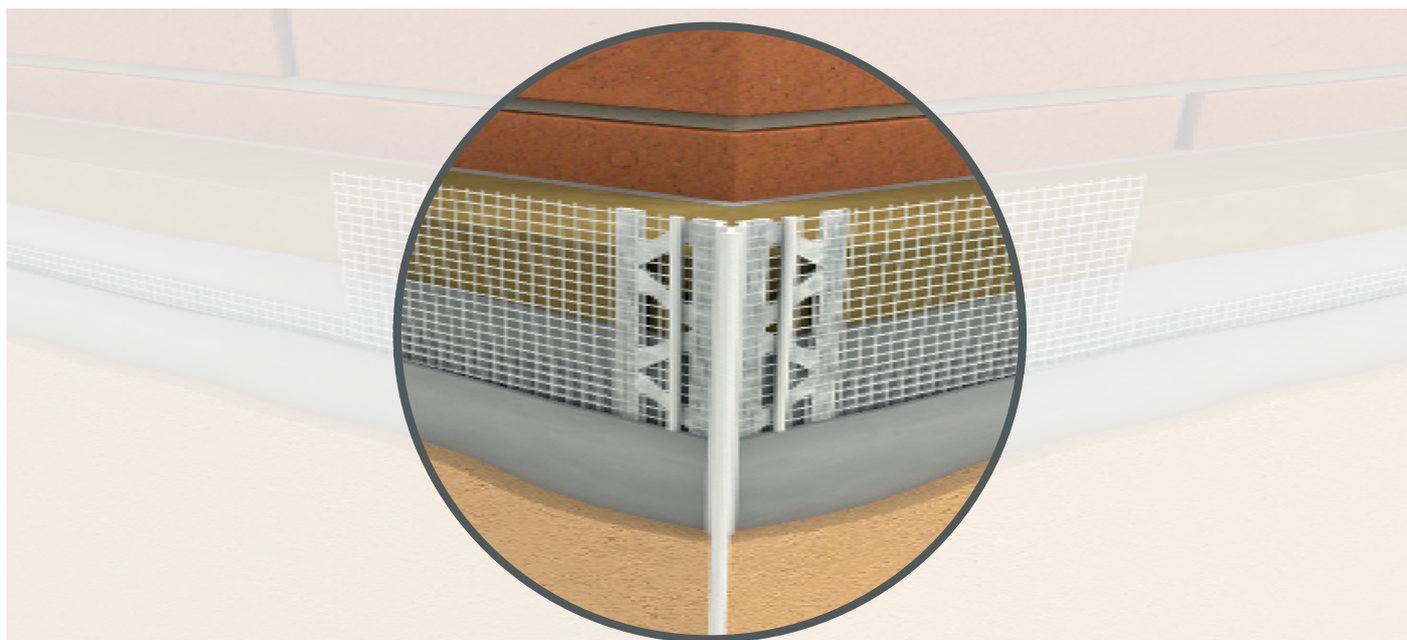
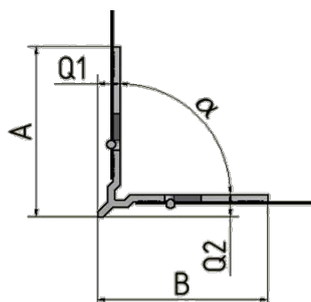
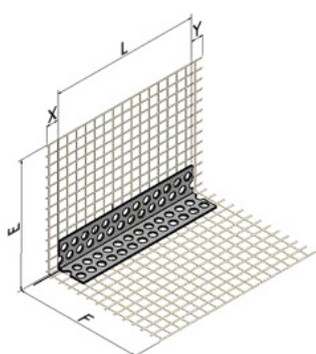


Cantonera PVC con malla y ala



Cantonera PVC con malla y ala



Material

- PVC resistentes a álcalis y estable a los rayos UV, con ala de 3 o 6 mm.
- Malla de fibra de vidrio CE y Certificada EAD 040016-01-0404.

Características

- **Ubicación:** esquinas, cantos y bordes/marcos de puertas y ventanas.
- **Método de aplicación:** aplicar mortero sobre el aislamiento, coloque la cantonera presionándola hasta nivelar y embeber en el mortero ayudado de una llana, para cubrir posteriormente con otras capas de mortero.
- **Función principal:** refuerzo para la prevención de grietas/fisuras y protección contra daños mecánicos.
- **Características adicionales:** con alas de 3 o 6 mm que ayudan a la creación de cantos rectos perfectos gracias a la fácil aplicación y creación de capas de mortero con espesor constante.
- **Recomendaciones:** solape entre mallas de un mínimo de 10 cm. No instalar cuando la temperatura del aire y superficial del soporte sean inferiores a + 5°C y superiores a + 30°C. Proteger de la luz solar directa y las inclemencias del tiempo almacenándose en lugar seco y cubierto. Transportar horizontalmente.

Descripción	Ud / caja	Cajas / pallet
Cantonera PVC 10x10 c/ala 3 mm (2,5 m)	20	40
Cantonera PVC 10x10 c/ala 6 mm (2,5 m)	20	40

Datos técnicos (mm)

Ancho del PVC	Ancho de malla (E x F)	LA α [°] mm	Método de fijación de la malla
26 x 26	100 x 100	88	Ultrasonic: soldadura con cordón de PVC resistente a los alcalis y cambio de temperatura.