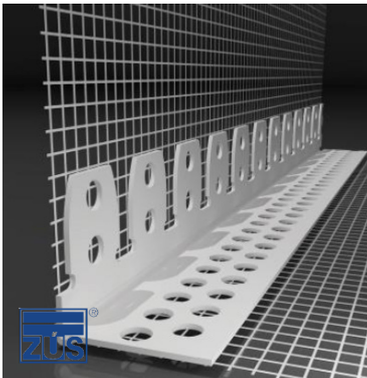
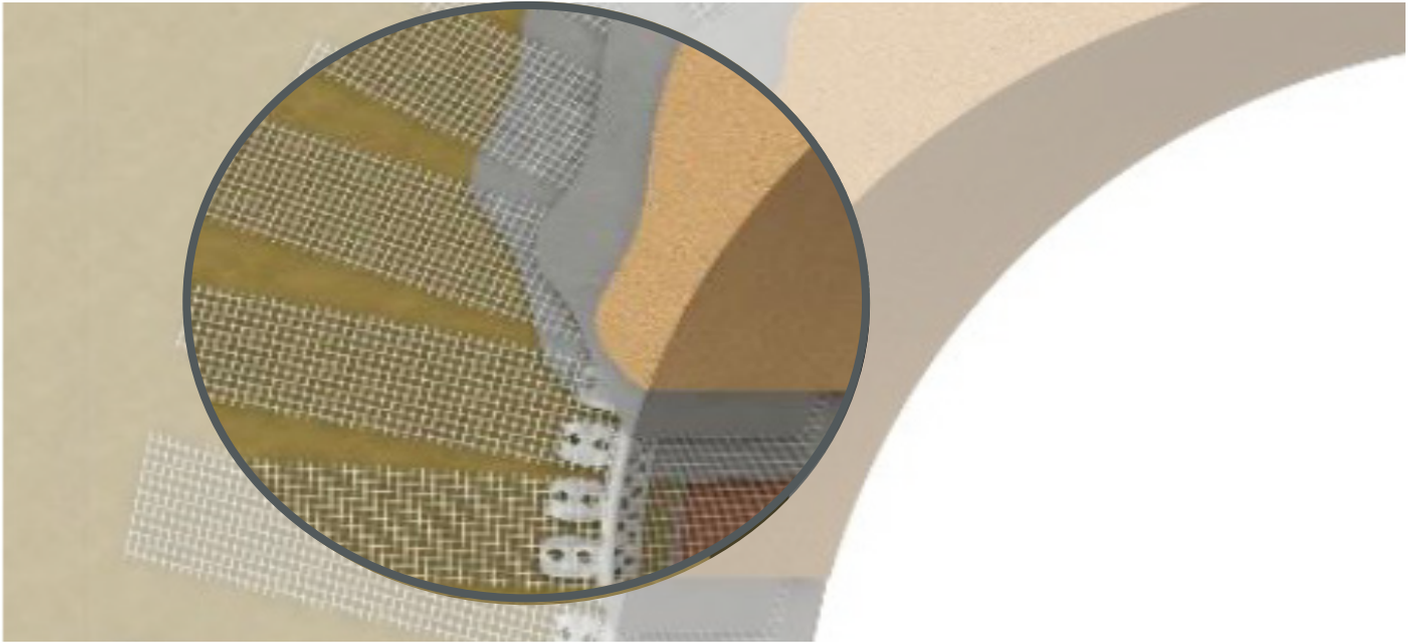
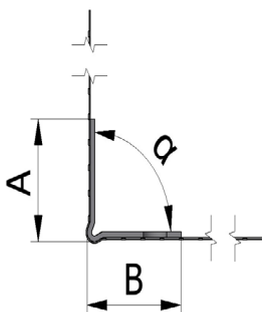
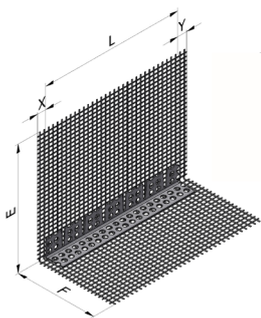


Perfil de esquina en arco



Perfil de esquina en arco



Material

- PVC resistentes a álcalis y estable a los rayos UV.
- Malla de fibra de vidrio CE y Certificada EAD 040016-01-0404.

Características

- **Ubicación:** esquinas, cantos y bordes/marcos de puertas y ventanas en forma de arco o bóveda.
- **Método de aplicación:** cortar la malla del perfil dependiendo del radio del arco. 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:** válidas para cualquier espesor de mortero, ayudan a la creación de arcos/bóvedas nivelando perfectamente las esquinas.
- **Recomendación:** la malla cortada en arco siempre se debe cubrir en diagonal con tiras de malla adicionales. No instalar a temperaturas del aire y de la superficie del sustrato 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

Perfil de esquina en arco (2,5 m)

Uds / caja

50

Cajas / pallet

30

Datos técnicos (mm)

Longitud tira	Dimensión del pvc	Ancho de la malla	Método de fijación
2500	23,5 x 23,5	100 x 150	Encolado de malla continua alrededor del perfil.