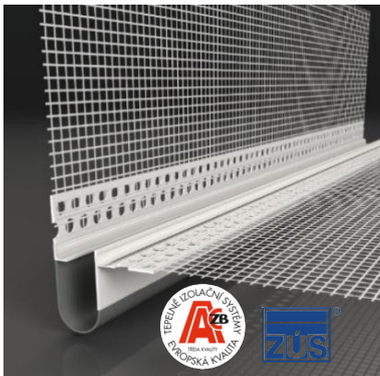
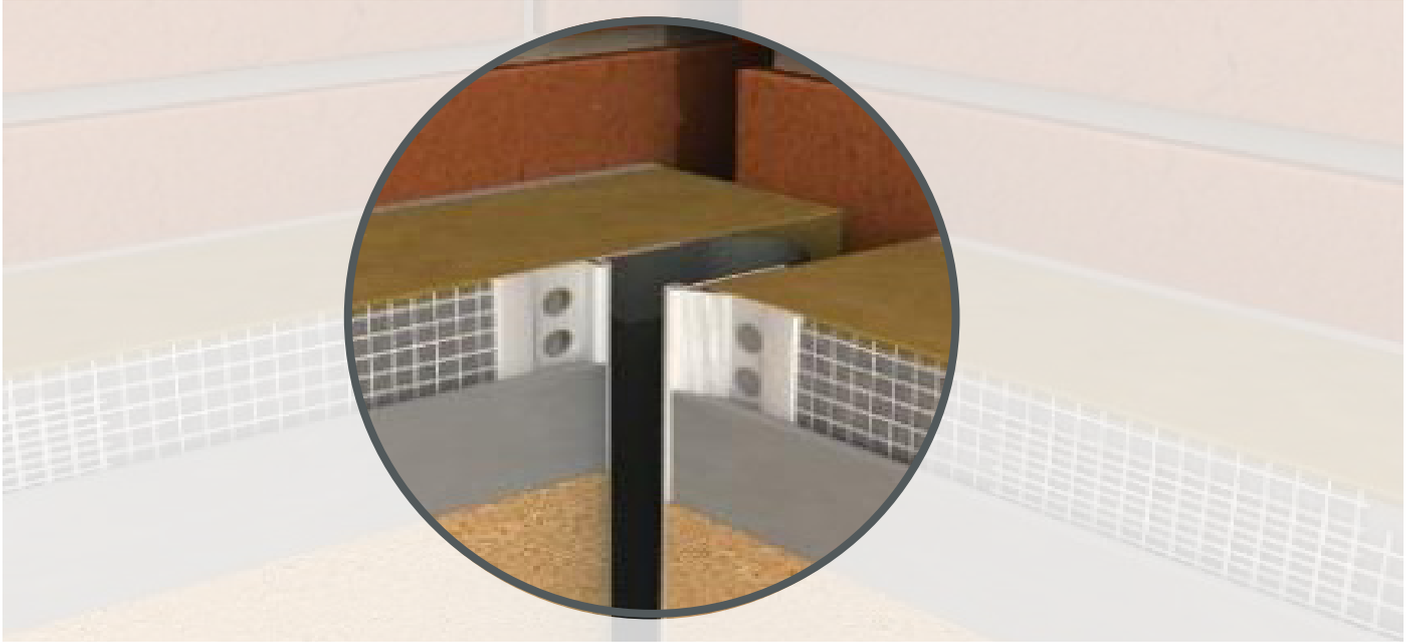


Perfil junta dilatación ángulo



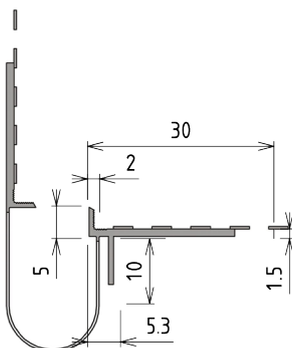
Perfil junta dilatación ángulo

Material

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

Características

- **Ubicación:** en el aislamiento sobre la junta de dilatación visible en esquinas interiores.
- **Método de aplicación:** aplicar mortero sobre el aislamiento, coloque el perfil presionándolo hasta nivelar y embeber en el mortero ayudado de una llana, para cubrir posteriormente con otras capas de mortero.
- **Función principal:** conectar superficies separadas, formando una junta de dilatación visible que absorba los movimientos.
- **Características adicionales:** cubre de forma fiable la unión en la junta de dilatación, protegiendo contra la intemperie y evitando la penetración de humedad debajo del aislante.
- **Recomendaciones:** para lograr los anchos exactos (recomendado de 15 a 20 mm), insertar tiras de EPS cortadas en la junta. Solape entre malla de un mínimo de 10 cm. No instalar a temperaturas inferiores a +5°C o 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
Perfil Junta dilatación ángulo (2,5 m)	25	30

Datos técnicos (mm)

Ancho de malla	Longitud de la banda	Rango de dilatación	Método de fijación de la malla
100 x 100	50	± 15	Soldadura

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.