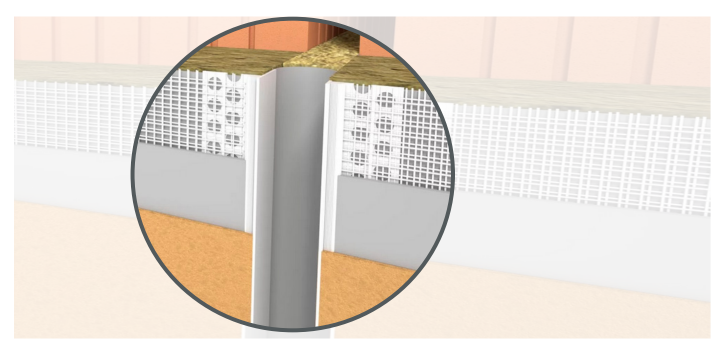
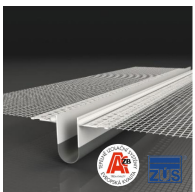
Perfil junta dilatación plano





Perfil junta dilatación plano

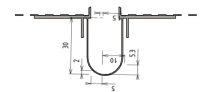
Material

- 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 plana visible.
- Método de aplicación: aplicar mortero sobre el aislamiento, coloque el perfil presionándolo/empujándolao 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 plano (2,5 m)	25	30



Datos técnicos (mm)

Ancho de	Longitud de	Rango de	Método de fijación de la
malla	banda	dilatación	malla
100 x 100	45 (estándar)	± 15	Soldadura