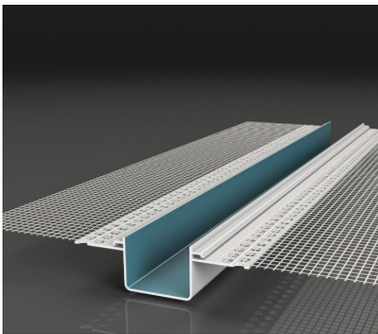
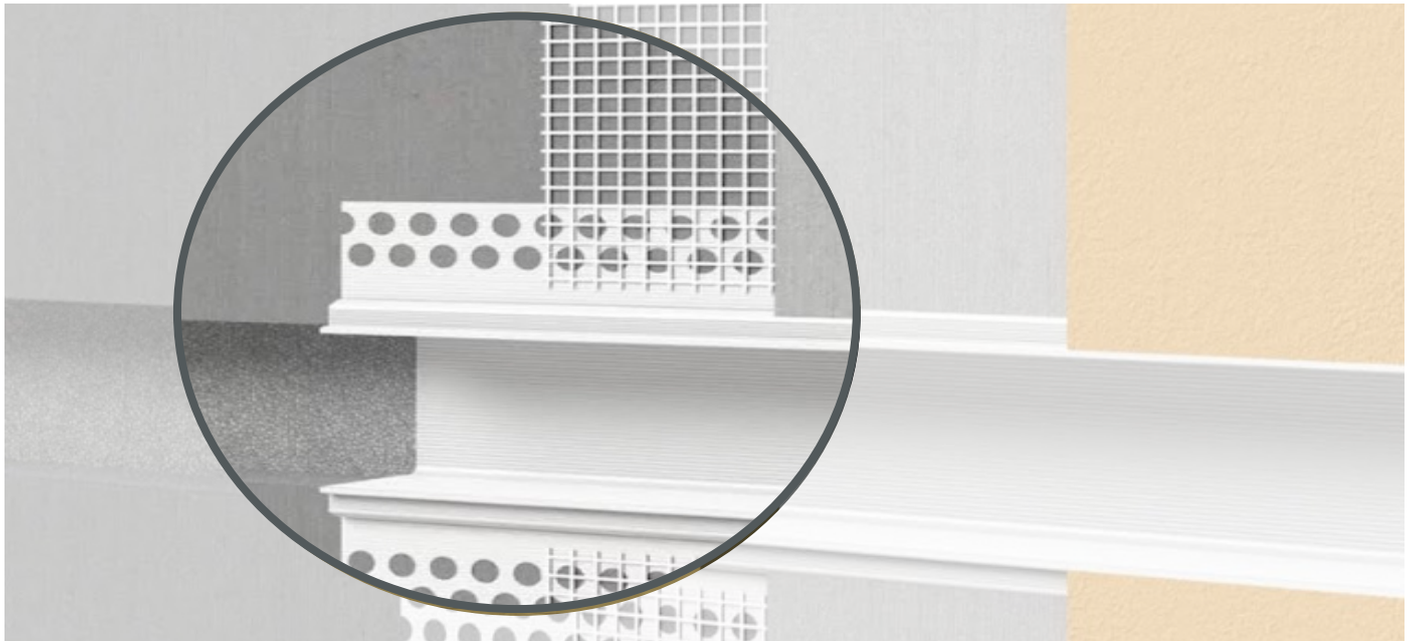
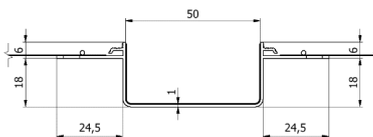
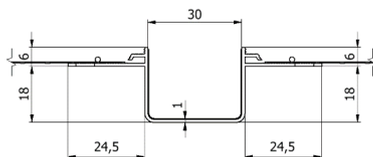
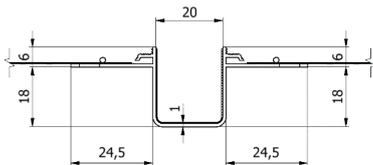


Perfil PVC entrecalle



Perfil PVC entrecalle



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:** sistema de aislamiento térmico por el exterior (SATE/ETICS) con EPS.
- **Método de aplicación:** cortar la entrecalle en el panel de EPS, aplicar mortero base alrededor, insertar el perfil, embutir la malla y nivelar con llana. Retirar el film protector tras la última capa de revestimiento.
- **Función principal:** creación de juntas decorativas entre paneles (entrecalles) rectas y limpias sin necesidad de tratar bordes ni interior
- **Características adicionales:** disponible en 3 anchos (20, 30 y 50 mm), malla soldada para evitar fisuras, incluye film protector y espigas de unión para continuidad entre perfiles.
- **Recomendación:** no instalar con temperaturas inferiores a +5 °C ni superiores a +30 °C. Proteger de la exposición solar directa y de la intemperie hasta que la capa final esté completamente seca. No cortar con tijeras, usar amoladora o herramienta adecuada.

Descripción	Uds / caja	Cajas / pallet
Perfil PVC entrecalle 20x20 c/malla (2,5 m)	10	24
Perfil PVC entrecalle 30x20 c/malla (2,5 m)	10	24
Perfil PVC entrecalle 50x20 c/malla (2,5 m)	10	24

Datos técnicos (mm)

Largo perfil	Ancho malla	Tipos según ancho de entrecalle	Método de fijación de la malla
2500 mm	100	20/30/50	Soldadura con varilla plástica (inerte frente a álcalis y cambios de temperatura)

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.