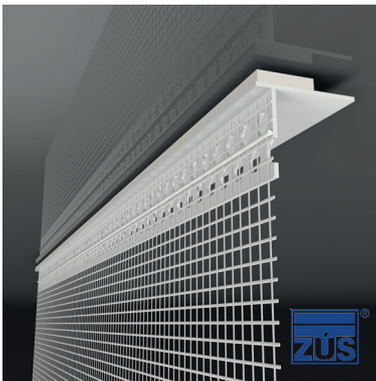
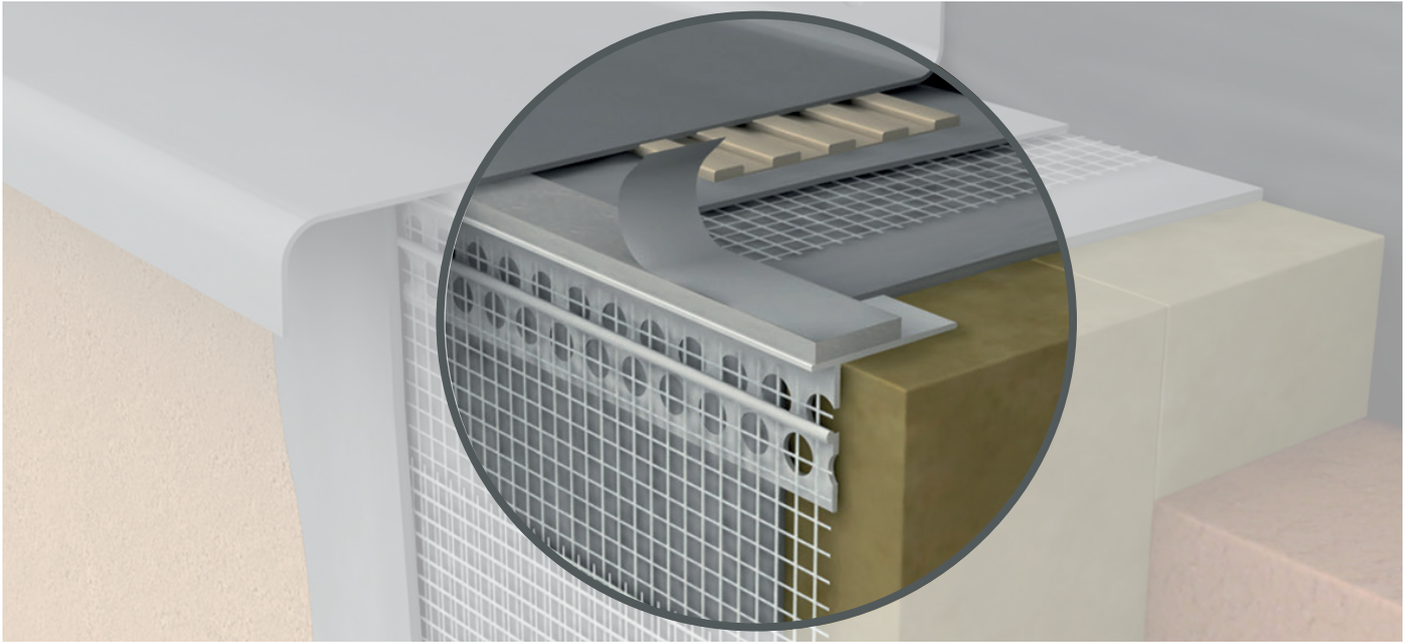


Perfil de alféizar



Perfil de alféizar

Material

- PVC resistentes a álcalis y estable a los rayos UV.
- Malla de fibra de vidrio CE y Certificada EAD 040016-01-0404.
- Cinta de espuma PE autoadhesiva de doble cara.

Características

- **Ubicación:** unión entre el alféizar y el aislamiento.
- **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. Retirar la banda protectora de la cinta autoadhesiva al instalar el vierteaguas.
- **Función principal:** garantizar la conexión elástica del perfil al sistema, adaptándose al ángulo de inclinación y compensando pequeñas dilataciones.
- **Características adicionales:** malla soldada por termofusión reforzando el sistema en la prevención de grietas/fisuras protegiendo al sistema de los efectos climáticos y previniendo/evitando de la penetración del frío en el punto de conexión con los vierteaguas estándar.
- **Recomendaciones:** limpiar previamente el vierteaguas. 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 alféizar PVC (2 m)	20	40

Datos técnicos (mm)

Longitud	Ancho malla	Dimensiones perfil (A x B)	Dimensión foam adh.	Método de fijación de la malla
2000	100	27 x 26	15 x 3	Ultrasonic: soldadura con cordón de PVC resistente a los álcalis y cambio de temperatura.

