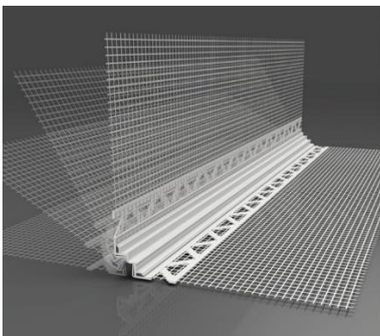
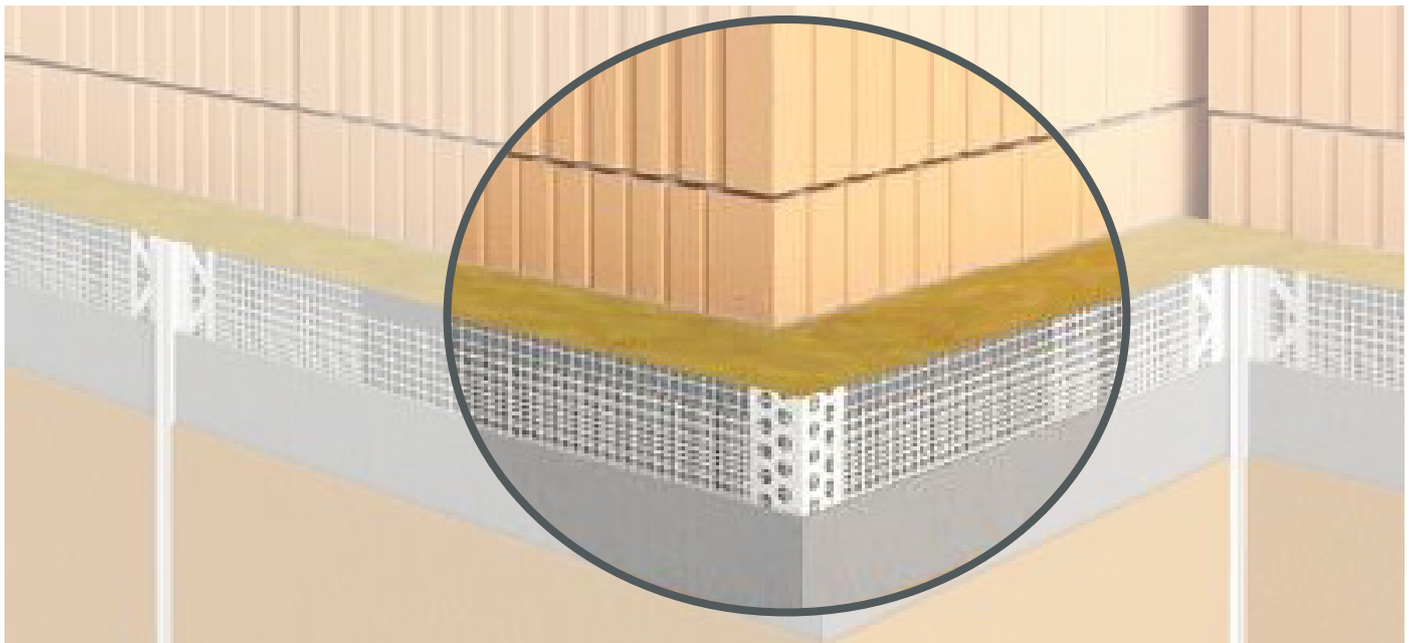


Perfil junta dilatación 2D



Perfil junta dilatación 2D

Material

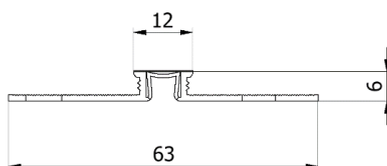
- PVC resistentes a álcalis y estable a los rayos UV.
- Malla de fibra de vidrio CE y Certificada EAD 040016-01-0404.

Características

- **Ubicación:** juntas de dilatación en sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE/ETICS).
- **Método de aplicación:** aplicar mortero en los bordes de la junta, colocar el perfil, presionar, nivelar con nivel de burbuja, embutir la malla y nivelar el exceso de mortero con llana. Retirar el film protector al endurecer el revoco.
- **Función principal:** unión elástica entre superficies contiguas, previene la entrada de humedad y compensa movimientos del sistema.
- **Características adicionales:** uso en esquinas o tramos rectos, protección frente a la intemperie, acabado limpio y estético, incluye espigas de unión para variante de 10 mm.
- **Recomendaciones:** no instalar con temperaturas inferiores a +5 °C ni superiores a +30 °C. Proteger de la exposición directa al sol y de la intemperie hasta que el revoco esté seco. Almacenar en posición horizontal en lugar seco y cubierto.

Descripción	Uds / caja	Cajas / pallet
Perfil junta dilatación 2D 6mm (2,5m)	25	18

Datos técnicos (mm)



Largo perfil	Ancho malla	Espesor del sistema de revoco	Rango de movimiento (a/b)	Método de fijación de la malla
2500	100	6	±8 mm	varilla plástica (inerte a álcalis y cambios de temperatura)