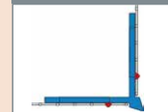




W16

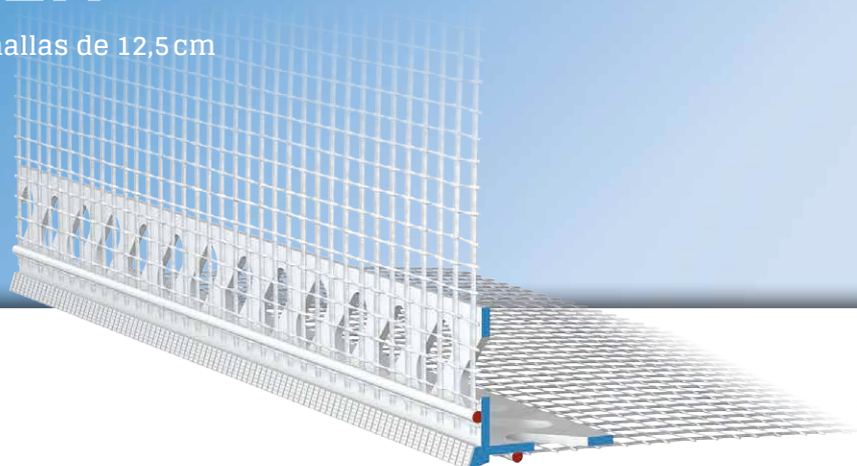


APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Malla esquinera TOP-TEX

Acanalada con 2 mallas de 12,5 cm

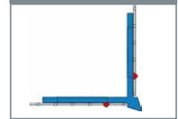


La **malla esquinera APU TOP-TEX** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como borde enrasado y resistente a los golpes para revocos finales de capa fina.

El esquinero está provisto de dos alas para revoque perforadas, cada una de las cuales lleva soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. El nervio puntiagudo y acanalado facilita la colocación del sistema de revoque y forma una protección limpia del borde en la zona de la esquina.



W16



Versión

	REFERENCIA	LONGITUD	UD. DE EMBALAJE	PESO (POR UE)
--	------------	----------	-----------------	---------------

Malla esquinera TOP-TEX

W16				
Acanalada con 2 mallas 12,5 cm	W16-2000	2,0 m	25 barras = 50 m	6,3 kg

Equipamiento

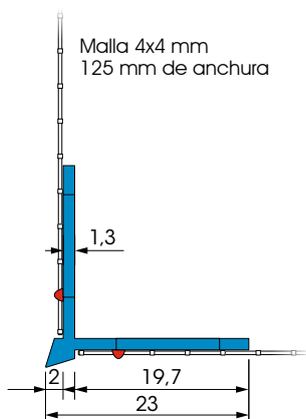
	MALLA ESQUINERA TOP-TEX
Material	■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Malla	■ Mín. 160 g/m ² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 2 x 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm ■ Soldada por ultrasonidos

Indicaciones importantes

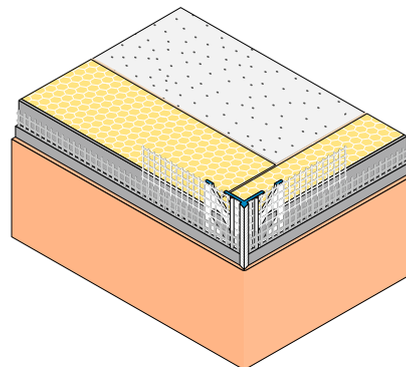
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»

Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación