



W11

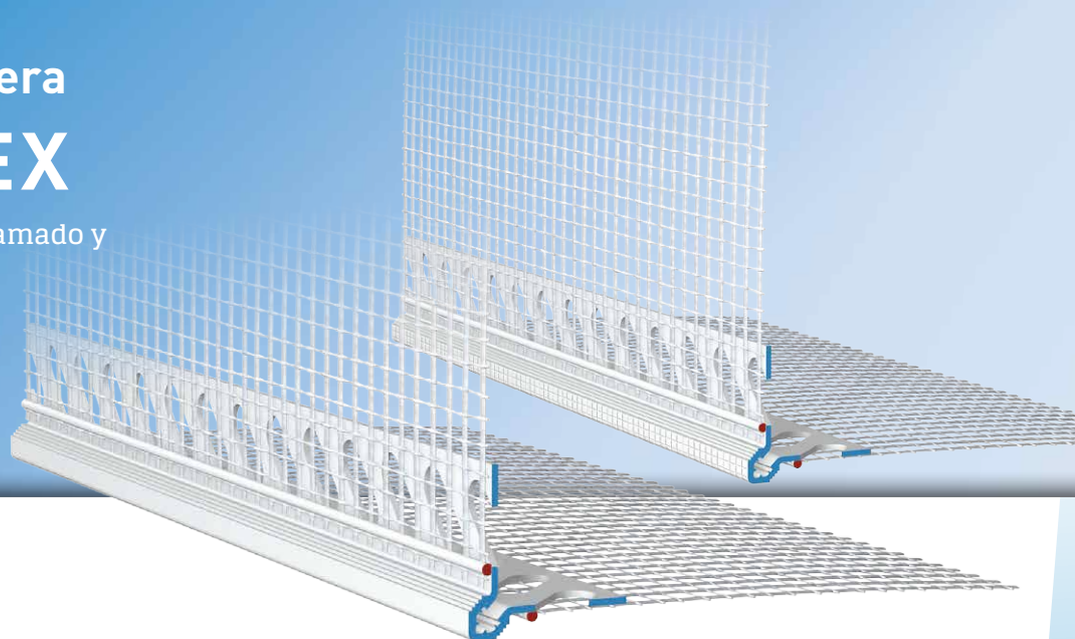


APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Malla esquinera DUO-TEX

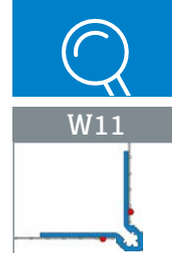
Con nervio liso o entramado y
2 mallas de 12,5 cm



La **malla esquinera APU DUO-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. Los cordones de soldadura sirven como nervio para el refuerzo. El nervio se ofrece en dos versiones (borde liso para un acabado visto o pintable – borde entramado para acabado que permite el revoque) y garantiza el espesor correcto de la aplicación de todo el sistema de revoque. Los conectores incluidos (Z13) permiten conectar entre sí los perfiles enrasados.

Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce una esquina de revoque limpia.



Versión

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

Malla esquinera DUO-TEX

W11

Con 2 mallas de 12,5cm

Nervio liso	W11-2000	2,0m	25 barras = 50m	7,5kg
Nervio entramado	W11-2050	2,0m	25 barras = 50m	6,9kg
	W11-2550	2,5m	25 barras = 62,5m	8,6kg

Equipamiento

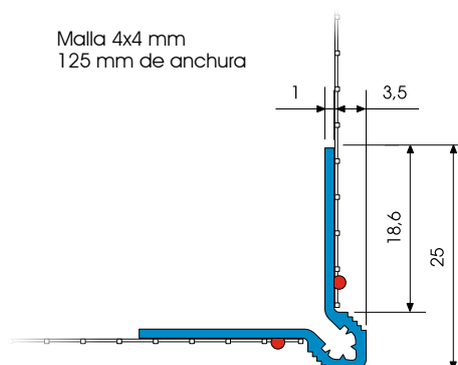
	MALLA ESQUINERA DUO-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 2x 12,5cm de anchura – Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 Conector (1 bolsa)

Indicaciones importantes

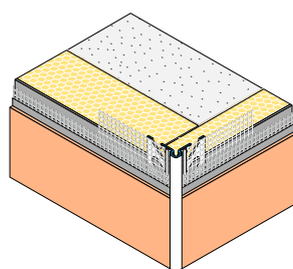
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

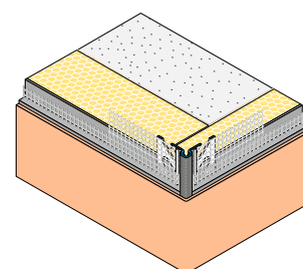
Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación W11
(dibujo con borde de perfil visto)



Dibujo de aplicación W11-cod
(dibujo con borde de perfil que permite el revoque)