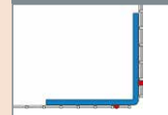




W13



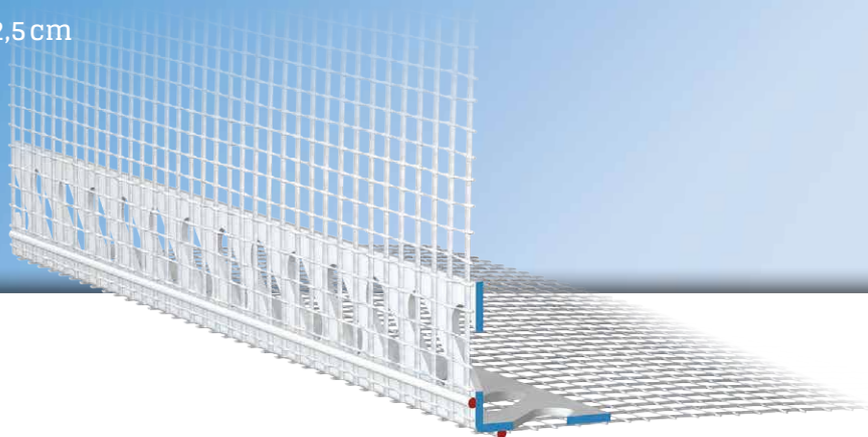
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Malla esquinera

# ULTRA-TEX

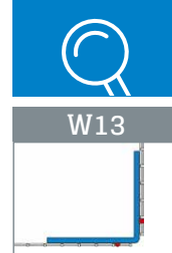
Con 2 mallas de 12,5 cm



La **malla esquinera APU ULTRA-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. Los cordones de soldadura sirven como nervio para la aplicación del revoque.

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 ULTRA-TEX

W13	W13-2000	2,0 m	50 barras = 100 m	11,7 kg
-----	----------	-------	-------------------	---------

## Equipamiento

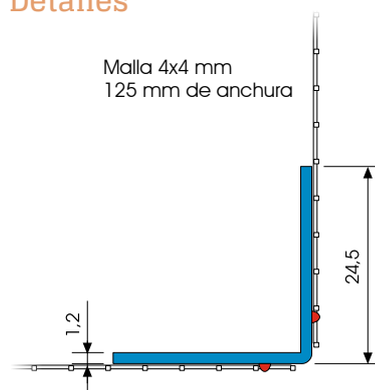
	MALLA ESQUINERA ULTRA-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941</li> </ul>
Malla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín. 160 g/m<sup>2</sup> permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>■ 2 x 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm</li> <li>■ Soldada por ultrasonidos</li> </ul>

## Indicaciones importantes

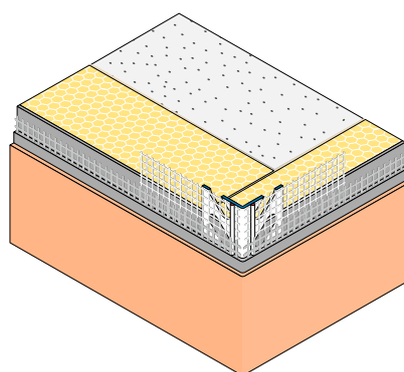
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación