



W40-0

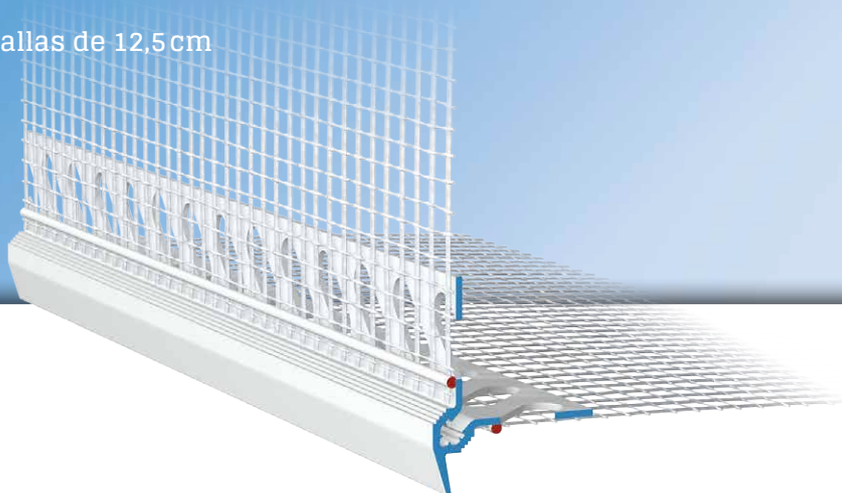
**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate

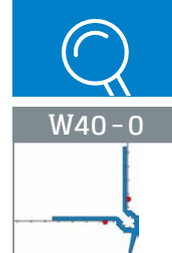
# DROP-TEX-ZERO

Con goterón y 2 mallas de 12,5 cm



El **perfil de remate APU DROP-TEX-ZERO** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en horizontal para componentes de edificios con entrante como intradós de puertas y ventanas. El contorno de perfil con goterón visto ofrece una solución segura con respecto a la conducción de agua hacia abajo.

El perfil está provisto de dos nervaduras de revoque perforadas. En cada una de ellas hay soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Las superficies de los bordes del revoque están acanaladas para una mejor fijación del revoque.



## Versión

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

### Perfil de remate DROP-TEX-ZERO

W40-0	W40-0-2000	2,0 m	25 barras = 50 m	7,1 kg
-------	------------	-------	------------------	--------

Con goterón y dos mallas 12,5 cm

## Equipamiento

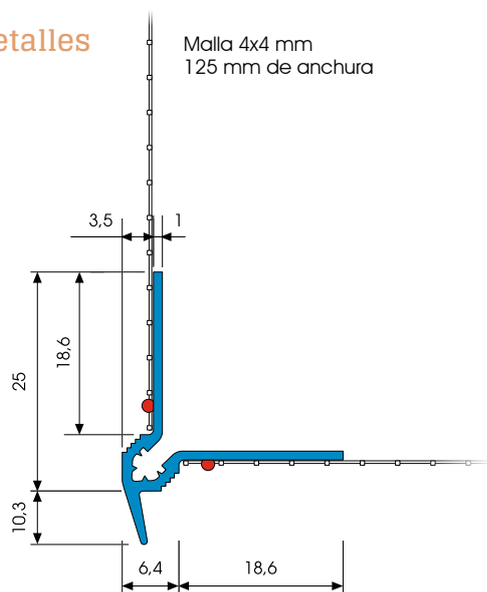
	PERFIL DE REMATE DROP-TEX- ZERO
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN16941</li> </ul>
Malla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín. 160 g/m2 permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>■ 2x12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm</li> <li>■ Soldada por ultrasonidos</li> </ul>
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z13-0000 Conector (1 bolsa)</li> <li>■ Z18-0-1010i Esquina interior (2 unidades)</li> <li>■ Z18-0-1010a Esquina exterior (4 unidades)</li> </ul>

## Indicaciones importantes

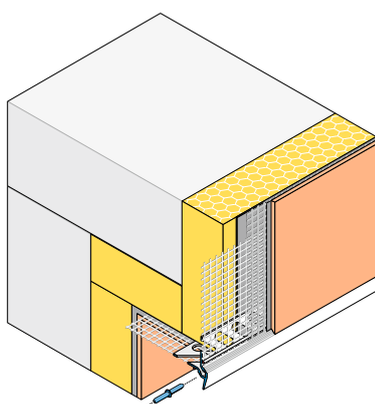
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación