



V81

**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil encajable VHF-TOP-TEX

12 mm,  
para fachadas ventiladas



El perfil encajable **APU VHF-TOP-TEX** se utiliza en fachadas ventiladas sobre el borde superior del panel portante en zonas de ático o bajo el alféizar.

El perfil está provisto de una nervadura de revoque perforada. En el nervio hay soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. El ala posterior está pretensada para mejor sujeción. El goterón blando y transparente puede evacuar el agua de la forma deseada.

Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



V81



## Versión

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

### Perfil encajable VHF-TOP-TEX 12 mm

V81

Goterón blando transparente y malla 12,5 cm

V81-2012

2,0 m

25 barras = 50 m

8,4 kg

## Equipamiento

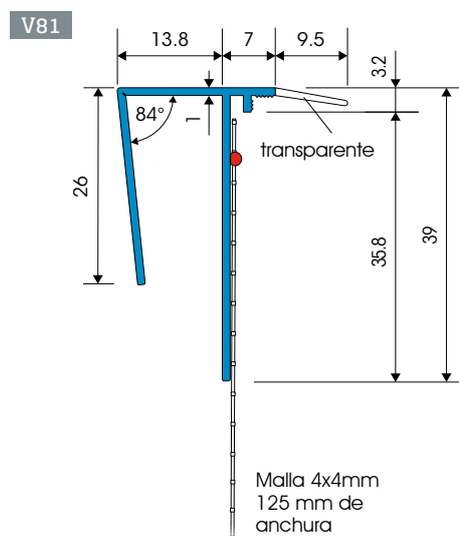
	PERFIL ENCAJABLE VHF-TOP-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941</li> <li>■ PVC blando – transparente</li> </ul>
Malla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Min. 160g/m<sup>2</sup> permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>■ 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4x4 mm</li> <li>■ Soldada por ultrasonidos</li> </ul>

## Indicaciones importantes

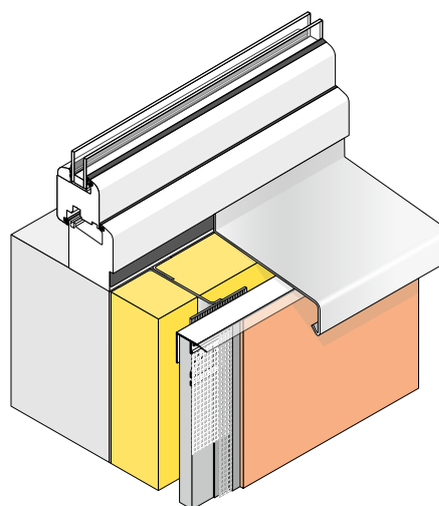
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en la documentación solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujos de aplicación