



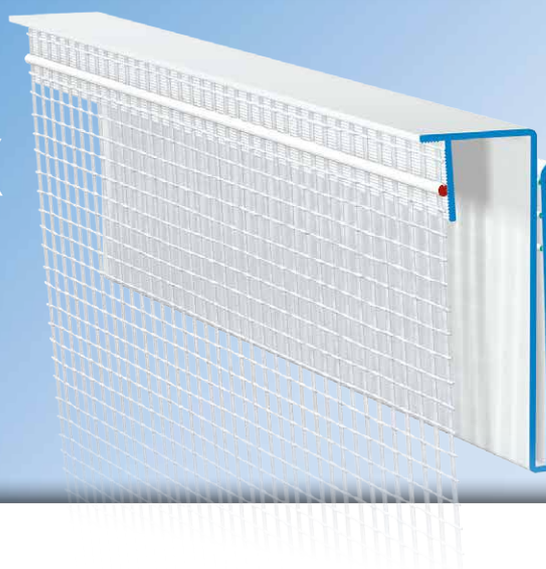
V84

**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil encajable VHF-VENTI-TEX

12 mm,  
para fachadas ventiladas



**El perfil encajable APU VHF-VENTI-TEX** se utiliza en fachadas ventiladas sobre el borde del panel portante en zonas de ático, en conexiones de techo o en la zona del zócalo.

El perfil está provisto de una nervadura de revoque, que está pretensada para mejor sujeción. En el nervio hay soldada una tira de malla. El nervio posterior con espacio de alojamiento permite el uso de rejillas de ventilación, por ejemplo, para proteger la fachada ventilada de insectos y pequeños animales. Este perfil se puede encajar de forma flexible en el espacio de alojamiento en función de la distancia.

Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un borde de revoque limpio.



V84



## Versión

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

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

V84	V84-2012	2,0 m	25 barras = 50 m	8,5 kg
-----	----------	-------	------------------	--------

Con malla 12,5 cm

## Equipamiento

	PERFIL ENCAJABLE VHF-VENTI-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941</li> <li>■ TPE fabricado conforme a DIN-16941</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>

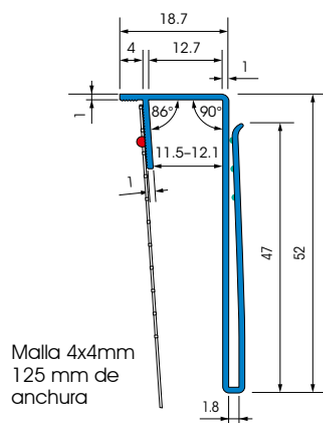
## Indicaciones importantes

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.

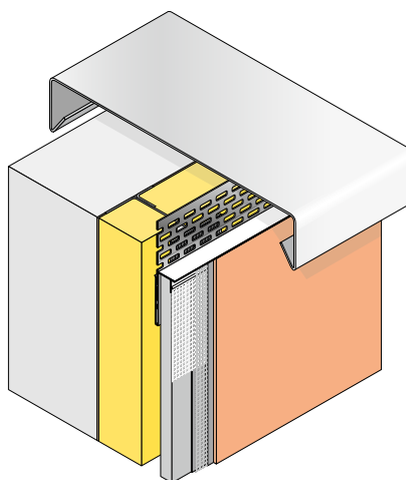
Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»

## Detalles

V84



Dibujo seccional en mm



Dibujos de aplicación

