



V83

**APU**[®]

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de juntas VHF-PRO-TEX

12 mm,
para fachadas ventiladas



El perfil de juntas **APU VHF-PRO-TEX** se utiliza en fachadas ventiladas como remate sobre el borde del panel portante. En conexión con el perfil de juntas VHF-DROP-TEX (V82) se forma de este modo la junta de partición en horizontal y vertical y se crea un borde del revoque limpio con junta de sombra.

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.

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



V83



Versión

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

Perfil de juntas VHF-PRO-TEX 12 mm

V83

Con malla 12,5 cm

V83-2012

2,0 m

25 barras = 50 m

8,6 kg

Equipamiento

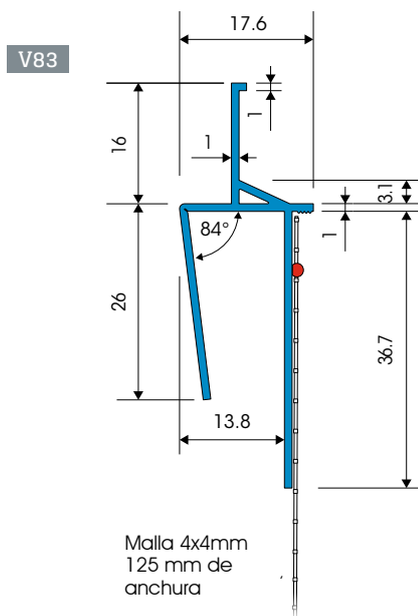
	PERFIL DE JUNTAS VHF-PRO-TEX
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4 x 4 mm ■ Soldada por ultrasonidos

Indicaciones importantes

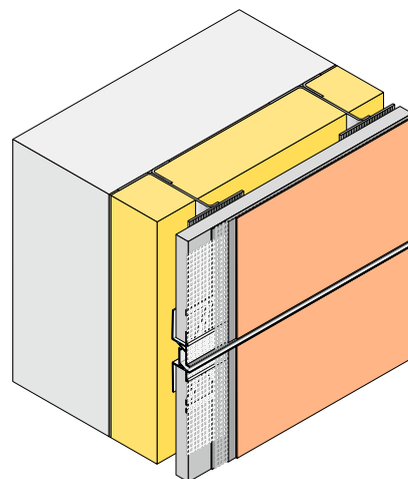
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en la documentación solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
Ancho de junta	El ancho de junta se deberá establecer conforme a la deformación esperada.

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

Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujos de aplicación