



W26

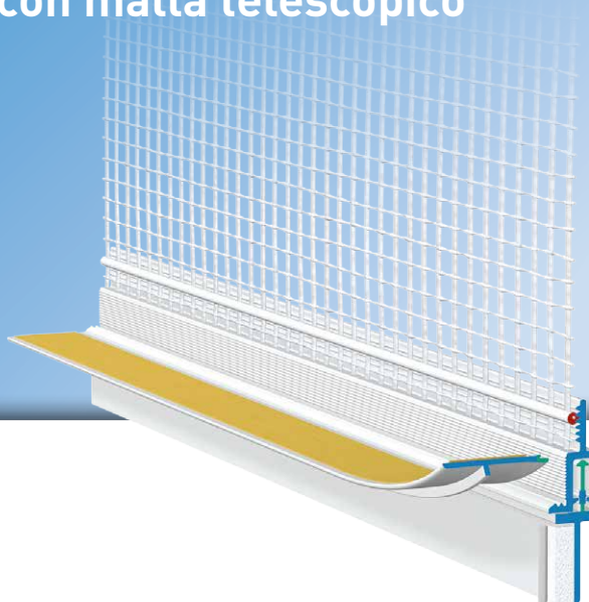
**APU**[®]

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate con malla telescópico

IDEAL-R

Con malla de 12,5 cm



El **perfil de remate con malla telescópico IDEAL-R** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico conforme a los criterios de selección actuales de APU.

El perfil se pega lateralmente en el intradós sobre la guía de la persiana enrollable existente y ofrece una conexión de revoque segura y limpia una vez finalizados los trabajos de revoque.

El perfil está provisto de una cinta de espuma de PE autoadhesiva que proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia. El nervio telescópico flexible integrado puede absorber movimientos en la zona de conexión una vez extraída la lengüeta protectora. Hay soldada una tira de malla al perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. La lengüeta protectora está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora se retira una vez concluidos los trabajos, de modo que se genera un borde de revoque perfecto.



Versión

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

Perfil de remate con malla telescópico IDEAL-R

W26	W26-2400	2,4 m	25 barras = 60 m	
-----	----------	-------	------------------	--

Equipamiento

	PERFIL DE REMATE CON MALLA TELESCÓPICO IDEAL-R
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941 ■ TPE fabricado conforme a DIN-16941
Lengüeta protectora	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extraíble con cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nervio telescópico con unión de TPE flexible
Sellado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cinta de espuma de PE 11x3 mm
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos

Indicaciones importantes

Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Soporte	<p>El soporte debe ser llano, estar seco y libre de polvo y ser apto para un pegado permanente.</p> <p>Se deberán eliminar los restos que puedan perjudicar la adherencia.</p>
Prueba de pegado	<p>Realizar una prueba de pegado</p> <p>► véanse <i>indicaciones generales para las pruebas de pegado de APU</i></p>

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

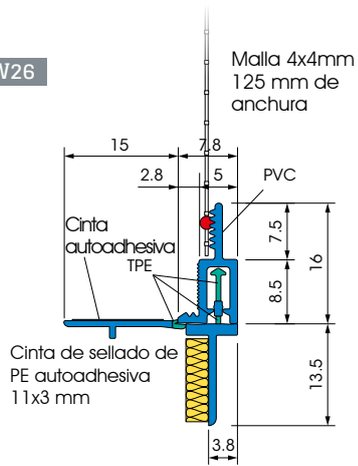


W26

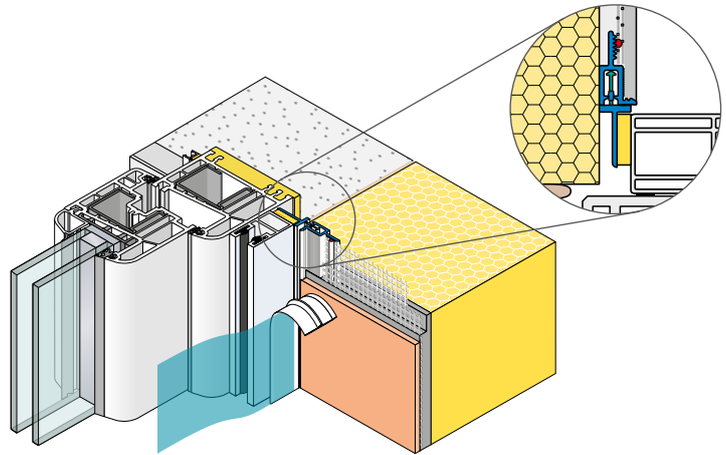


Detalles

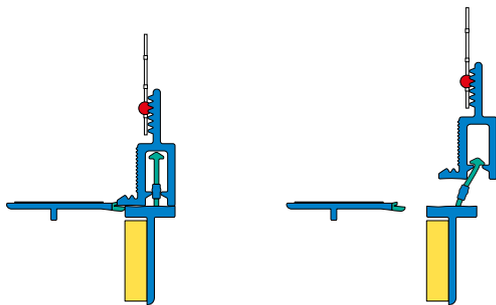
W26



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación



Función