



W35 - pro



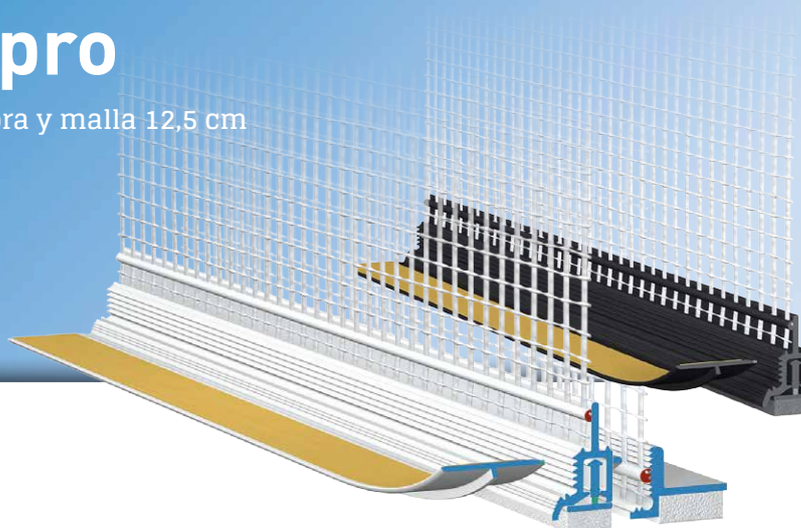
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil de remate con malla telescópico

# FLEX-pro

Con junta de sombra y malla 12,5 cm



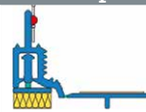
El **perfil de remate con malla telescópico FLEX-pro** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico conforme a los criterios de selección actuales de APU.

El perfil se pega enrasado delante del aislamiento del intradós sobre el componente existente y ofrece una conexión de revoque segura y limpia con junta de sombra 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 mecanismo telescópico integrado puede absorber movimientos en la zona de conexión. Los perfiles se pueden conectar con solapamiento en la zona de unión. 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.



W35 - pro



## Versión

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

### Perfil de remate con malla telescópico FLEX-pro

W35 - pro				
Con junta de sombra y malla 12,5 cm	<b>W35-24PRO</b>	2,4 m	25 barras = 60m	8,6 kg
Gris sim. RAL 7016	<b>W35-24PRO-7016</b>	2,4 m	25 barras = 60m	8,6 kg

## Equipamiento

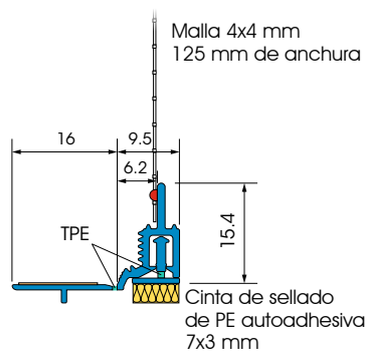
	PERFIL DE REMATE CON MALLA TELESCÓPICO FLEX-PRO
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941</li> <li>■ TPE fabricado conforme a DIN-16941</li> </ul>
Lengüeta protectora	■ Extraíble con unión de TPE blando y cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	■ Nervio telescópico con unión de TPE flexible
Sellado	■ Cinta de espuma de PE 7x3mm
Malla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín. 160 g/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>
Mecanismo telescópico	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ficha técnica VDPM: clase A con unión adhesiva</li> <li>■ Ö-Norm (econorma) B 6400-2: clase III</li> </ul>

## Indicaciones importantes

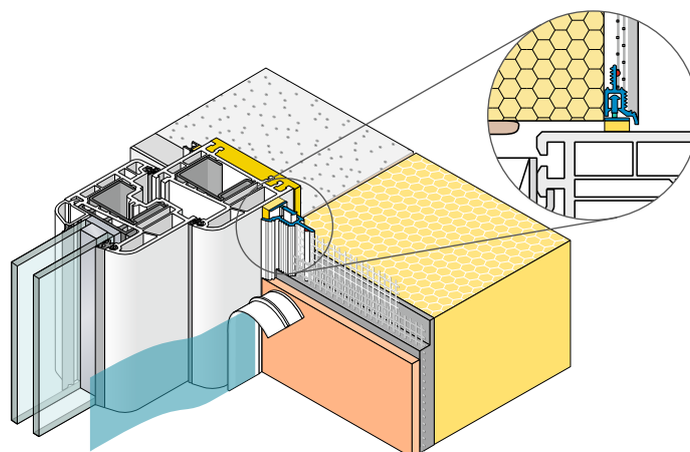
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Prueba de pegado	Realizar una prueba de pegado. ▶ véanse <i>indicaciones generales para las pruebas de pegado de APU</i>
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
Criterios de selección	Se deberán cumplir los criterios de selección actuales de APU. ▶ véanse <i>Criterios de selección de APU</i>

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

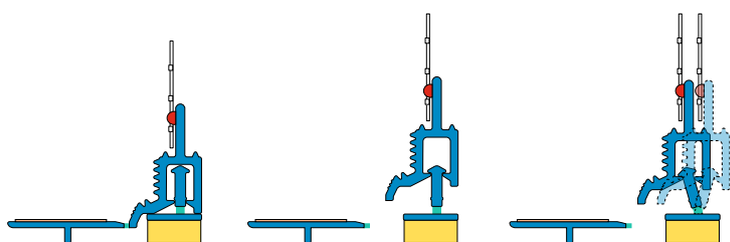
## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación



Función