



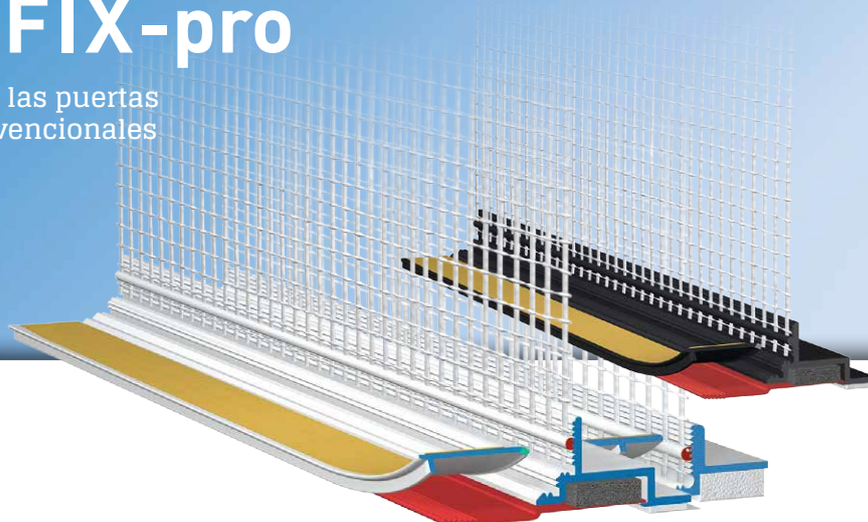
W38 - pro

**APU**[®]

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate con malla

PUR-FIX-pro

Apto para todas las puertas
y ventanas convencionales

El **perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico conforme a los criterios de selección actuales de APU. El perfil se fija enrasado poco antes del aislamiento del intradós sobre el componente y ofrece una conexión de revoque con junta de sombra segura y limpia una vez finalizados los trabajos de revoque.

El perfil está provisto de una cinta de sellado de PUR expansiva que proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia sin pegado directamente al componente. La cinta de sellado de PUR está compactada en dirección longitudinal en el perfil y presenta un saliente para el sellado de juntas. La cinta de sellado de PUR expansiva puede absorber grandes movimientos en la zona de conexión. 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 y la lengüeta de activación roja se retiran una vez concluidos los trabajos, de modo que se genera un borde de revoque perfecto. De este modo, el perfil es apto para todas las puertas y ventanas convencionales y de uso universal.



W38 - pro

Versión

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

Perfil de remate con malla PUR-FIX-pro

W38 - pro				
Con junta de sombra y malla 12,5 cm	W38-14PRO	1,4 m	25 barras = 35 m	7,4 kg
	W38-24PRO	2,4 m	25 barras = 60 m	12,4 kg
Gris sim. RAL 7016	W38-24PRO-7016	2,4 m	25 barras = 60 m	12,4 kg

Equipamiento

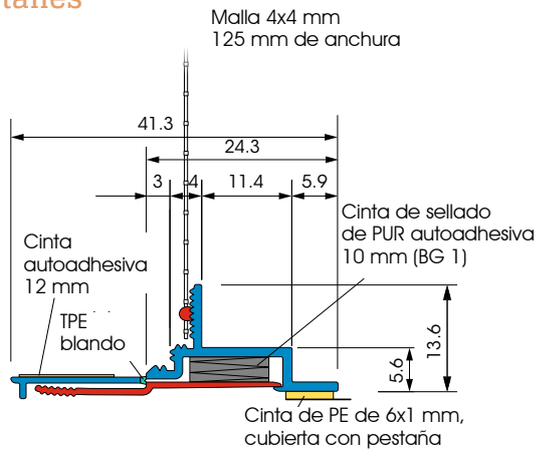
	PERFIL DE REMATE CON MALLA PUR-FIX-PRO
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Lengüeta protectora	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extraíble con unión de TPE blando y cinta autoadhesiva de doble cara
Fijación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cinta de espuma de PE 6x1 mm
Sellado	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cinta de sellado de PUR 10 mm tipo BG1 ■ A prueba de lluvia para una junta de 3-9 mm
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos
Mecanismo telescópico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ficha técnica VDPM: clase A sin unión adhesiva ■ Ö-Norm (econorma) B 6400-2: clase III

Indicaciones importantes

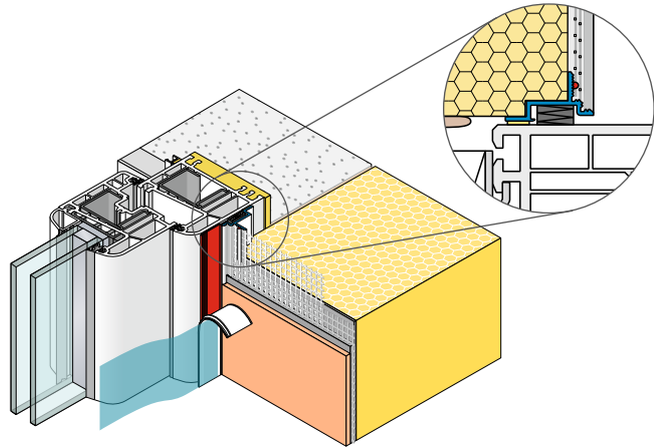
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Prueba de pegado	Ninguna prueba de pegado requerida.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
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»

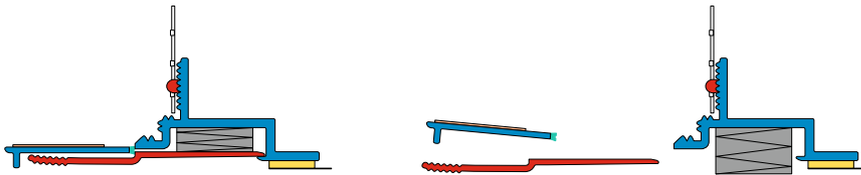
Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación



Función