**APU®**

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate con malla **PUR-EX-pro**

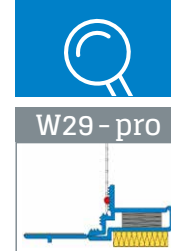
Con junta de sombra y malla 12,5 cm



El **perfil de remate con malla APU PUR-EX-pro** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico conforme a los criterios de selección actuales de APU. El perfil se pega enrasado en el intradós sobre el componente existente y forma de este modo una conexión de revoque limpia y segura con junta de sombra.

El perfil está provisto de una cinta de espuma de PE autoadhesiva que proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia. Gracias al contorno del perfil, la cinta de espuma de PE queda oculta y protegida. Una cinta de sellado de PUR expansiva puede absorber grandes movimientos en la zona de conexión. Esta se activa mediante la retirada de 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 PUR-EX-pro

W29 - pro				
Con junta de sombra y malla 12,5 cm	W29-24PRO	2,4 m	25 barras = 60 m	11,5 kg
Gris sim. RAL 7016	W29-24PRO-7016	2,4 m	25 barras = 60 m	11,5 kg

Equipamiento

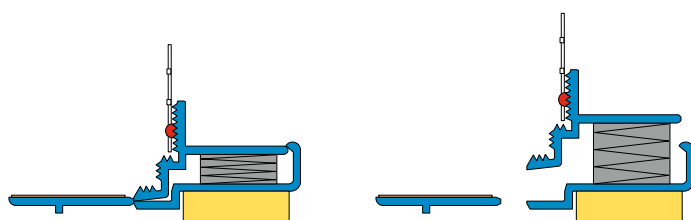
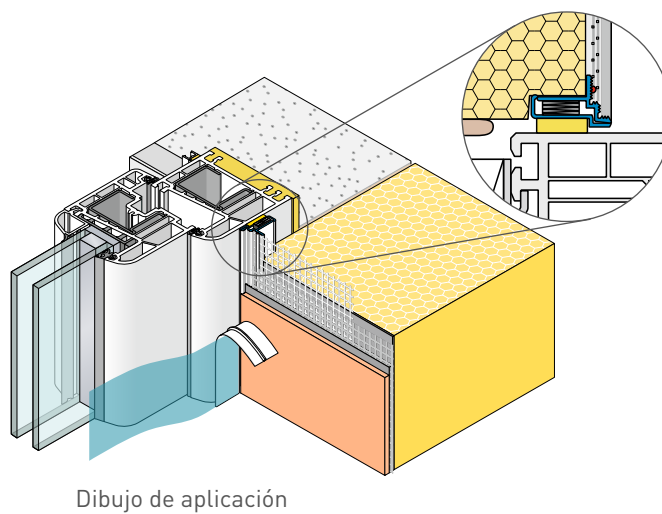
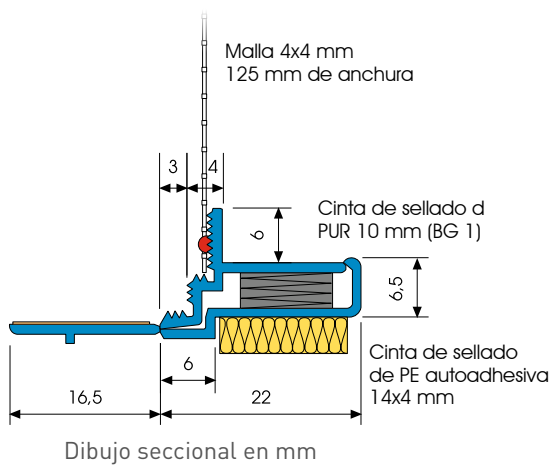
	PERFIL DE REMATE CON MALLA PUR-EX-PRO
Material	■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Lengüeta protectora	■ Extraíble con unión de TPE blando y cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	■ Cinta de sellado de PUR 10 mm tipo BG1 ■ A prueba de lluvia para una junta de 3-9 mm
Sellado	■ Cinta de espuma de PE 14 x 4 mm
Malla	■ Mín. 160 g/m ² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos
Mecanismo telescópico	■ Ficha técnica VDPM: clase A con 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	Realizar una prueba de pegado. ► véanse indicaciones generales para las pruebas de pegado de APU
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 Criterios de selección de APU

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

Detalles



Función