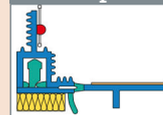




A30 - plus



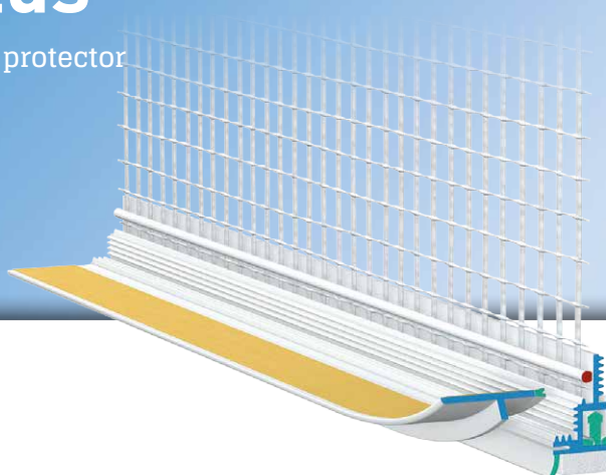
APU®

PERFILES DE CONEXIÓN DE REVOQUE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Perfil de remate de revoque telescópico

IDEAL-plus

Con nervio flexible y labio protector



El **perfil de remate de revoque telescópico APU IDEAL-plus** se utiliza en sistemas de revoque en interiores y exteriores conforme a los criterios de selección actuales de APU. El perfil se pega enrasado en el intradós sobre el componente existente y forma 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. Un labio protector de TPE protege la cinta de espuma de PE y forma un acabado ópticamente perfecto con el componente. El mecanismo telescópico integrado puede absorber movimientos en la zona de conexión. Hay soldada una tira de malla al perfil, que ofrece una mayor seguridad para el agarre en el revoque. 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 de revoque IDEAL-plus

A30-plus				
Con labio protector y tira de malla 5,0 cm	A30-24PLUS	2,4 m	25 barras = 60m	8 kg

Equipamiento

	PERFIL DE REMATE DE REVOQUE IDEAL-PLUS
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941 ■ TPE fabricado conforme a DIN-16941
Lengüeta protectora	■ Extraíble con unión de TPE blando y cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	■ Nervio telescópico con unión de TPE flexible
Sellado	■ PE-Schaumband 8x3 mm
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 5 cm de anchura – Abertura de malla 6x6 mm ■ Soldada por ultrasonidos

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.

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

Detalles

