



A17-plus



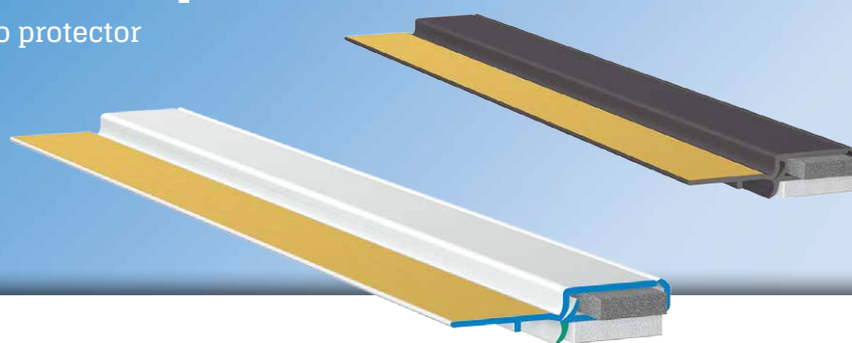
APU®

PERFILES DE CONEXIÓN DE REVOQUE PARA INTERIORES Y EXTERIORES

Perfil de remate de revoque

ELASTIK-plus

17 mm, con labio protector

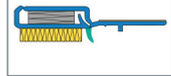


El **perfil de remate de revoque APU ELASTICK-plus** se utiliza en el intradós en fachadas de clinker o en estructuras de doble tabique.

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. Una cinta de sellado de PUR expansiva integrada puede absorber grandes movimientos en la zona de conexión. Esta se activa una vez concluidos los trabajos mediante la retirada de la lengüeta protectora y la lengüeta de recubrimiento y se forma un acabado limpio con el componente.



A17-plus



Versión

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

Perfil de remate de revoque-plus

A17-plus				
17 mm, con labio protector	A17-24PLUS	2,4 m	30 barras = 72 m	9,9 kg
Gris sim. RAL 7022	A17-24PLUS-7022	2,4 m	30 barras = 72 m	9,9 kg

Equipamiento

PERFIL DE REMATE DE REVOQUE ELASTIK-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 cinta autoadhesiva de doble cara
Equipamiento	<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
Sellado	■ Cinta de espuma de PE 14x3 mm
Comprobaciones	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ficha técnica VDPM: clase A con unión adhesiva ■ Ö-Norm B 6400-2: clase III

Indicaciones importantes

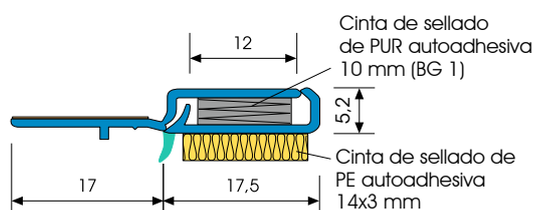
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Prueba de pegado	Realizar una prueba de pegado. ▶ véanse indicaciones generales para las pruebas de pegado de APU
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán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

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

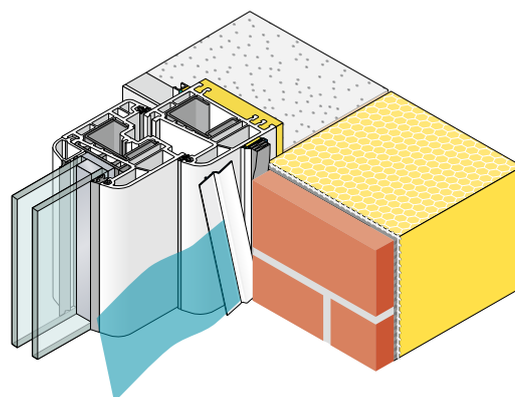
Detalles



Función



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación