



W41

**APU**[®]

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

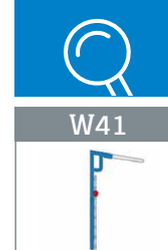
Perfil de remate

FEBA-TEX-ATTIKA

Con goterón blando transparente
y malla de 12,5 cm

El **perfil de remate APU FEBA-TEX-ATTIKA** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico. Se forma una conexión de revoque limpia bajo el alféizar o en la zona de ático.

El perfil está provisto de un nervio de PVC perforado. 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. Los conectores incluidos (Z14) permiten juntar los perfiles enrasados en la zona de unión. El goterón blando y transparente puede evacuar el agua de la forma deseada.



Versión

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

Perfil de remate FEBA-TEX-ATTIKA

W41

Con goterón blando transparente y malla de 12,5 cm **W41-2000** 2,0 m 15 barras = 30 m 3,8 kg

Equipamiento

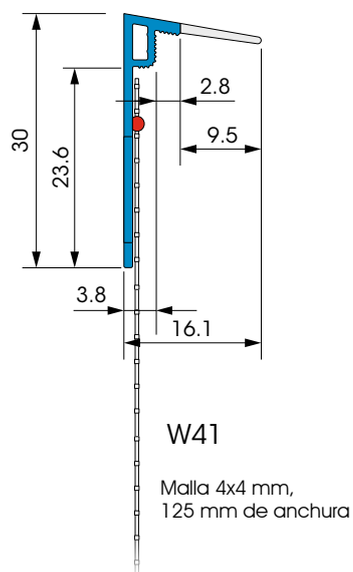
	PERFIL DE REMATE FEBA-TEX-ATTIKA
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido – fabricado conforme a DIN-16941 ■ PVC blando – transparente
Sellado	<ul style="list-style-type: none"> ■ En obra
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z14-0000 Conector (1 bolsa)

Indicaciones importantes

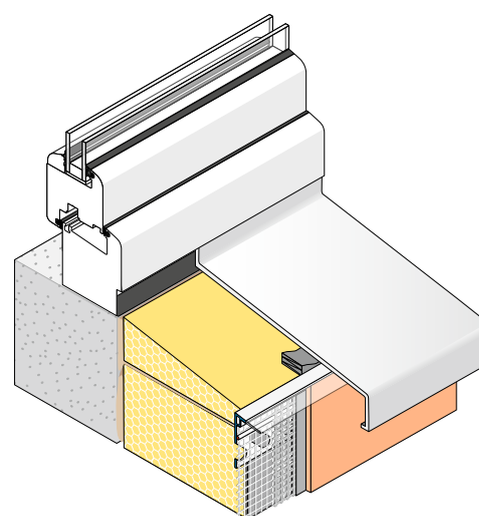
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación