



W64 - 1

**APU**[®]

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil encajable de zócalo

REPO-TEX-UNO

Con borde recto y malla
de 12,5 cm

El **perfil encajable de zócalo APU REPO-TEX-UNO** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como acabado sobre rieles de zócalo metálicos con forma de artesa o en «T». De este modo se compensan los movimientos entre la unión del revoque y el perfil metálico. El perfil encajable de zócalo UNO forma un borde del revoque recto exacto.

El perfil encajable de zócalo se encaja en el riel de zócalo metálico existente. El contorno de perfil recto proporciona una conducción de agua dirigida. Hay soldada una tira de malla al perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10cm en dirección longitudinal.

Los conectores (Z13) y esquinas interiores y exteriores (Z18-1) incluidos permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión.

Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



W64 - 1



Versión

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

Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-UNO

W64 - 1

Con borde recto y malla 12,5 cm

W64-1-2500

2,5 m

20 barras = 50 m

7,4 kg

Equipamiento

	PERFIL ENCAJABLE DE ZÓCALO REPO-TEX-UNO
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Malla	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico ■ 12,5 cm de anchura – Abertura de malla 4x4 mm ■ Soldada por ultrasonidos
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z13-0000 Conector (1 bolsa) ■ Z18-1-1010i Esquina interior (2 unidades) ■ Z18-1-1010a Esquina exterior (4 unidades)

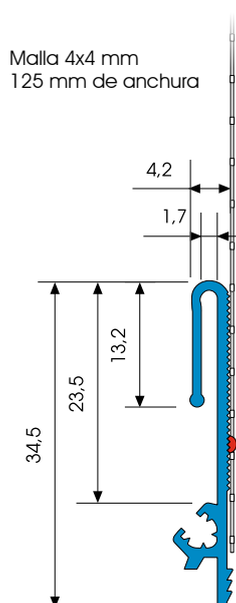
Indicaciones importantes

Otras aplicaciones

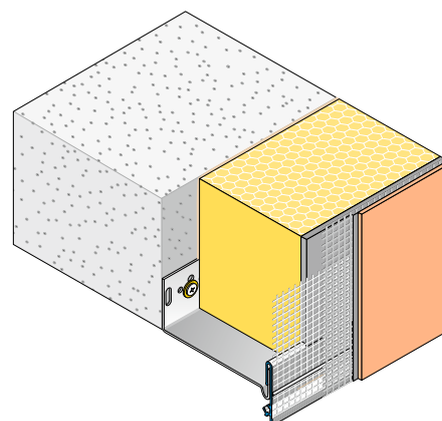
Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación