



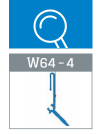
# Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-QUATTRO Con borde para esgrafiado

El **perfil encajable de zócalo APU REPO-TEX-QUATTRO** 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 QUATTRO forma un borde del revoque exacto para esgrafiado.

El perfil encajable de zócalo se encaja en el riel de zócalo metálico existente. El contorno de perfil oblicuo 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 10 cm en dirección longitudinal.

Los conectores (Z13) y esquinas interiores y exteriores (Z18-4) incluidos permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión.

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



## Versión

	REFERENCIA	LONGITUD	UD. DE EMBALAJE	PESO (por UE)	
Perfil encajable de zócalo REPO-TEX-QUATTRO					
W64-4					
Con borde para esgrafiado	W64-4-2500	2.5 m	20 barras = 50 m	9.7 ka	

# Equipamiento

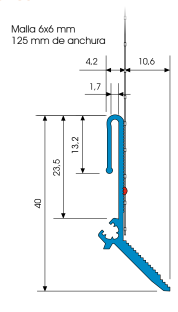
	PERFIL ENCAJABLE DE ZÓCALO REPO-TEX-QUATTRO
Material	■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941
Malla	<ul> <li>Mín. 160 g/m² permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>12,5cm de anchura – Abertura de malla 6x6 mm</li> <li>Soldada por ultrasonidos</li> </ul>
Accesorios	<ul> <li>Z13-0000 Conector (1 bolsa)</li> <li>Z18-4-1010i Esquina interior (2 unidades)</li> <li>Z18-4-1010a Esquina exterior (4 unidades)</li> </ul>

# Indicaciones importantes

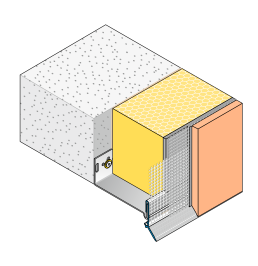
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se
	podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.

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

## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación