

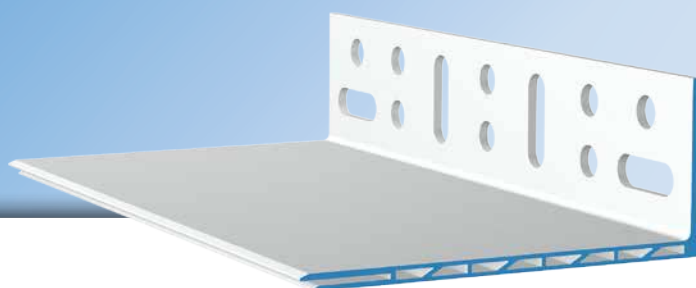


Z25

**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Riel de zócalo Z-FOAM



El **riel de zócalo APU Z-FOAM Z25** de plástico espumado con estructura de cámara hueca en forma de Z forma el acabado inferior de un aislamiento de pared junto con el perfil de borde de zócalo W66.

El riel de zócalo está disponible en 3 desarrollos diferentes (50 mm, 100 mm y 160 mm) y se fija en la pared. Puede utilizarse de forma flexible con un espesor de aislante de hasta 300 mm en combinación con el perfil de borde de zócalo W66 y el riel de prolongación Z23. Para ello, el perfil W66 se encaja en el espacio de alojamiento existente. Se puede ajustar individualmente mediante los puntos de rotura predeterminados del ala. De este modo, se obtiene una versión cerrada. Si hay un aislamiento perimetral, el perfil de borde de zócalo, en versión abierta, se puede deslizar de forma flexible entre el riel de zócalo y el aislamiento de pared. Es necesario que los perfiles se solapen al menos 20 mm.



Z25



## Versión

	REFERENCIA	LONGITUD	UD. DE EMBALAJE
--	------------	----------	-----------------

### Riel de zócalo Z-FOAM Z25

Z25			
50 mm (50 - 90 mm)	<b>Z25-2005</b>	2,0m	10 barras = 20 m
100 mm (100 - 140 mm)	<b>Z25-2010</b>	2,0m	10 barras = 20 m
160 mm (160 - 200 mm)	<b>Z25-2016</b>	2,0m	10 barras = 20 m

## Equipamiento

	RIEL DE ZÓCALO Z-FOAM Z25
Material	■ PVC espumado fabricado conforme a DIN-16941
En combinación con	■ W66-0 Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-ZERO ■ W66-1 Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-UNO ■ W66-2 Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-DUE ■ W66-4 Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-QUATTRO ■ Z23 Prolongación para W66
Accesorios	■ Z62 Pieza de unión a tope

## Indicaciones importantes

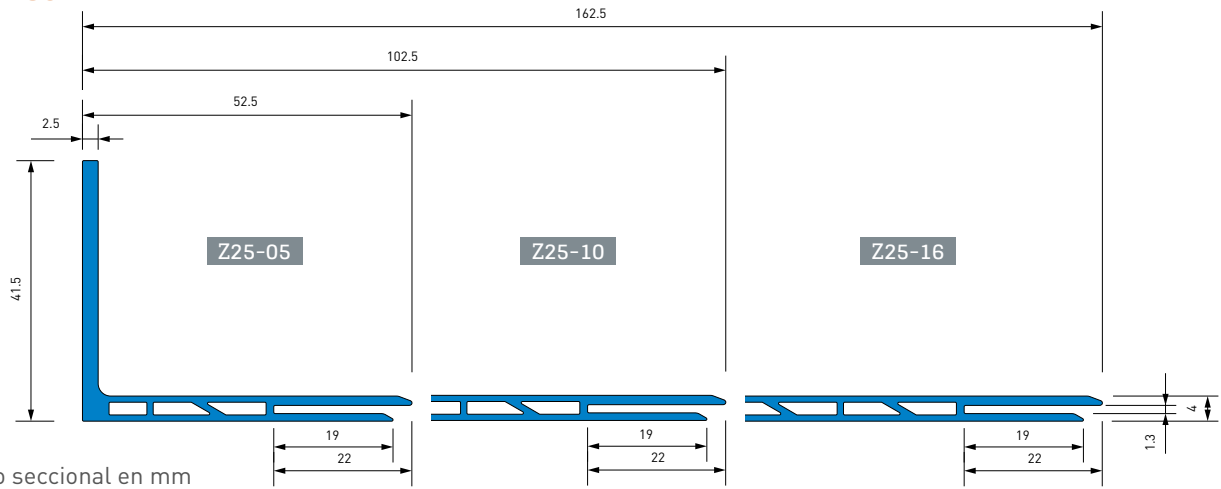
Almacenamiento	Almacenar siempre los perfiles tumbados en un lugar seco.
Otras aplicaciones	Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
Aislamiento perimetral	Para espesores de aislante a partir de 200 mm se requiere un aislamiento perimetral.
Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»	



Z25

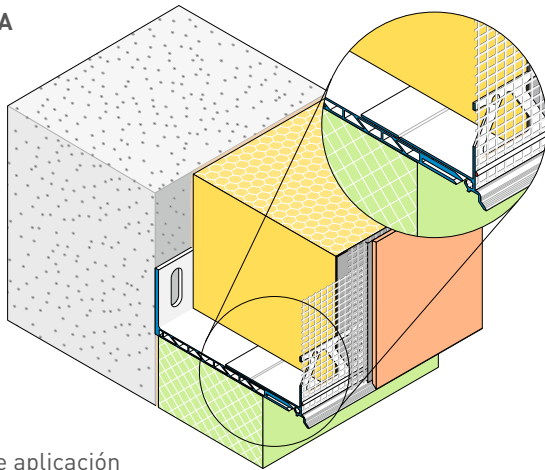


## Detalles

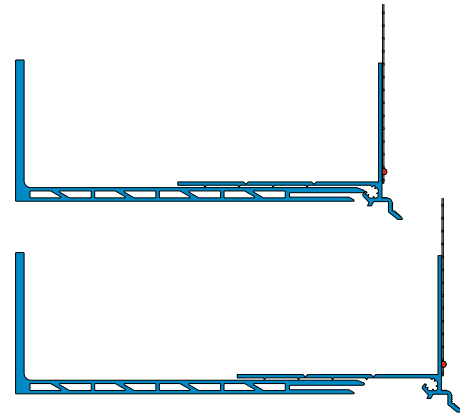


Dibujo seccional en mm

## VERSIÓN ABIERTA

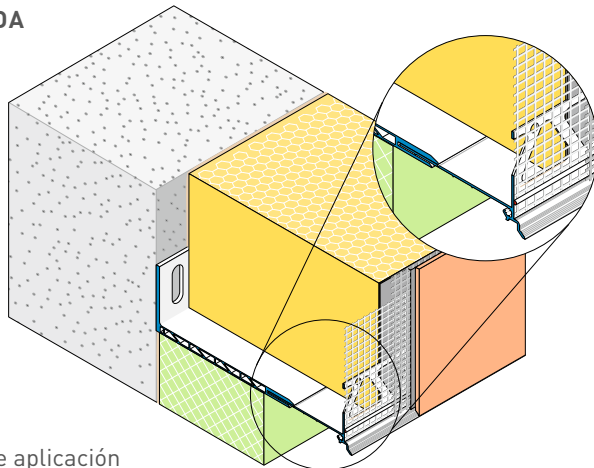


Dibujo de aplicación

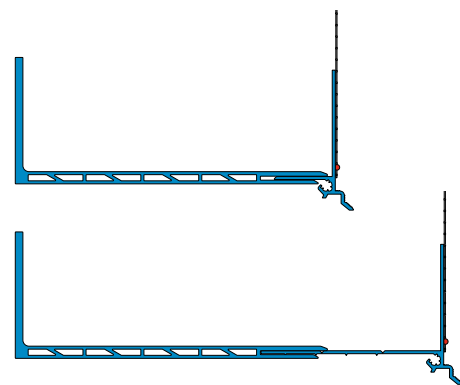


Función

## VERSIÓN CERRADA



Dibujo de aplicación



Función