



PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil de borde de zócalo **SOKA-TEX-ZERO**

Con goterón y malla de 12,5 cm



El **perfil de borde de zócalo APU SOKA-TEX-ZERO** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como acabado inferior del aislamiento de pared.

El perfil de borde de zócalo se desliza de forma flexible entre los aislamientos perimetral y de pared en función del espesor de aislante. Si existen diferentes espesores de aislante es posible ampliar en 50 mm el perfil de borde de zócalo con la prolongación APU para W66 (Z23). El perfil de borde de zócalo forma un borde del revoque exacto con goterón.

El perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-ZERO con el goterón formado 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 (Z18-0) incluidos permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión. Opcionalmente, el perfil se puede fijar al aislante con los clavos de plástico APU Z21.

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



W66 - 0



## Versión

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

### Perfil de borde de zócalo SOKA-TEX-ZERO

W66 - 0

Con goterón y malla de 12,5 cm

W66-0-2000

2,0 m

25 barras = 50 m 11,9 kg

## Equipamiento

PERFIL DE BORDE DE ZÓCALO SOKA-TEX-ZERO	
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PVC rígido fabricado conforme a DIN-16941</li> </ul>
Malla	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín. 160 g/m<sup>2</sup> permitido para sistemas compuestos de aislamiento térmico</li> <li>■ 12,5 cm de anchura - Abertura de malla 4x4 mm</li> <li>■ Soldada por ultrasonidos</li> </ul>
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z13-0000 Conector (1 bolsa)</li> <li>■ Z18-0-1010i Esquina interior (2 unidades)</li> <li>■ Z18-0-1010a Esquina exterior (4 unidades)</li> </ul>
Accesorios opcionales	<p>Para un montaje posterior del aislamiento perimetral:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z16-0060 Ángulo de montaje 60 mm</li> <li>■ Z16-0120 Ángulo de montaje 120 mm</li> <li>■ Z20-2005 Riel de montaje 50 mm</li> <li>■ Z20-2010 Riel de montaje 100 mm</li> <li>■ Z20-2016 Riel de montaje 160 mm</li> </ul> <p>Para montaje sin aislamiento perimetral (hasta 150 mm de espesor de aislante):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z20-2005 Riel de montaje 50 mm</li> <li>■ Z20-2010 Riel de montaje 100 mm</li> </ul> <p>Para la prolongación del aislante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Z23-2000 Prolongación para W66 2,0m</li> </ul> <p>Para la fijación opcional al aislante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Clavos de plástico APU Z21-2000</li> </ul>

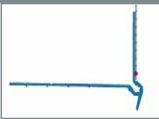
## Indicaciones importantes

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.
Aislamiento perimetral	<p>Para un montaje posterior del aislamiento perimetral</p> <p>► véase <i>documentación de producto Z16 y Z20</i></p> <p>Para montaje sin aislamiento perimetral (para espesores de aislante a partir de 150 mm se requiere un aislamiento perimetral)</p> <p>► véase <i>documentación de producto Z20</i></p>

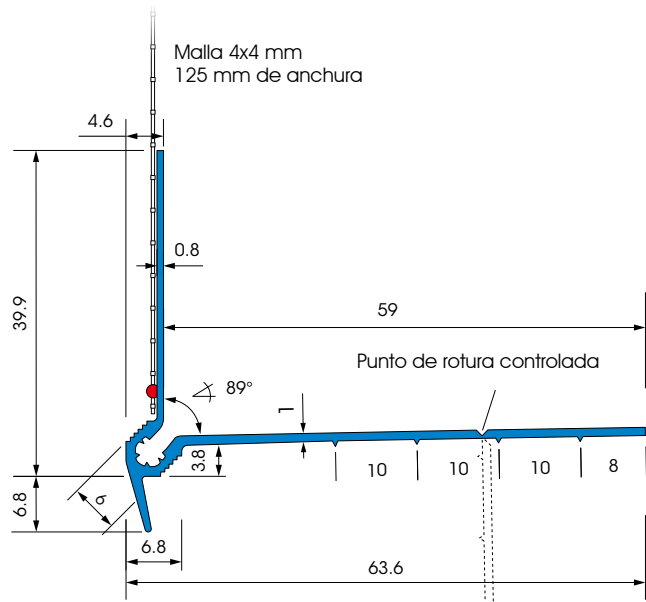
Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»



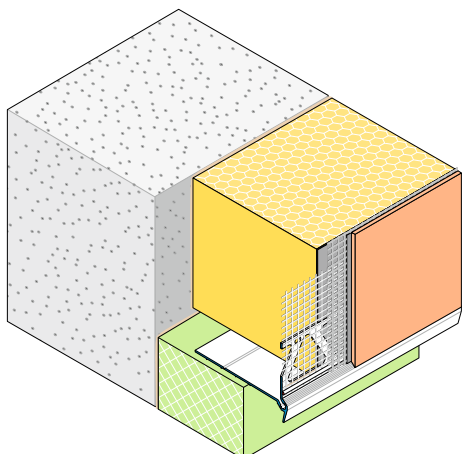
W66 - 0



## Detalles



Dibujo seccional en mm



Dibujo de aplicación