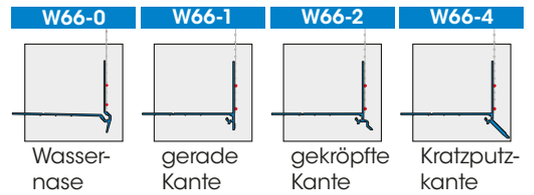
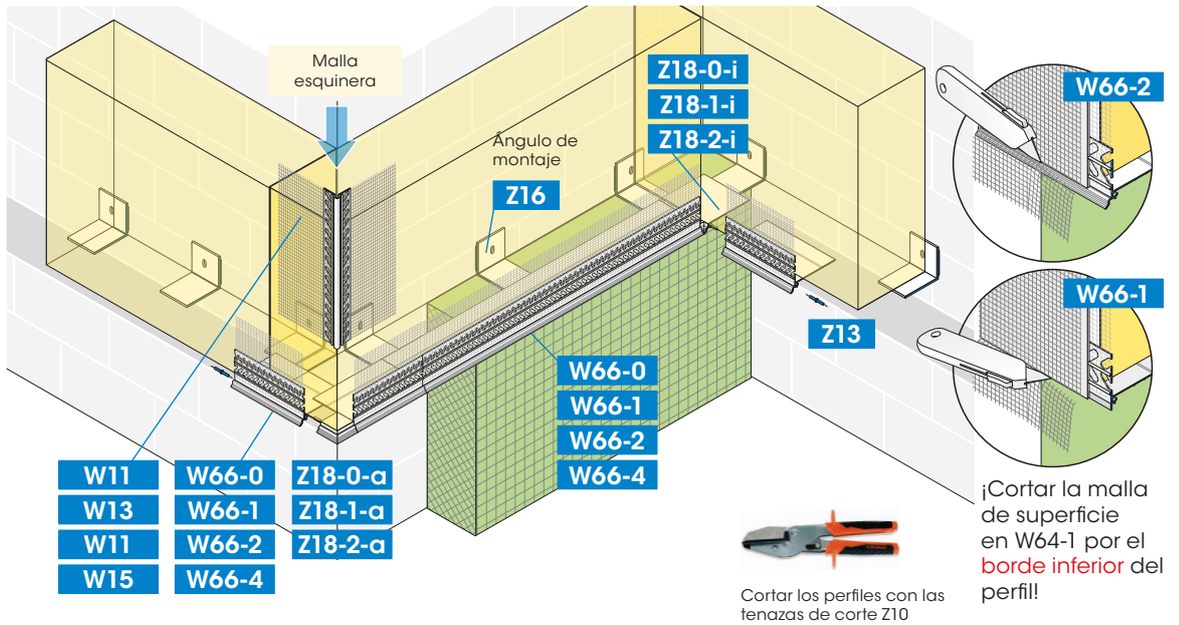


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Perfil de borde de zócalo APU SOKA-TEX
para todos los espesores de aislamiento en la zona del zócalo



W11	W66-0	Z18-0-a
W13	W66-1	Z18-1-a
W11	W66-2	Z18-2-a
W15	W66-4	



Cortar los perfiles con las tenazas de corte Z10

¡Cortar la malla de superficie en W64-1 por el borde inferior del perfil!

Los perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-TEX son perfiles de remate prolongados con goterón y conector.

Se utilizan cuando existe un aislamiento perimetral y se coloca sobre este el aislamiento de pared. El perfil se introduce entre los dos paneles aislantes.

Si se coloca el aislamiento del zócalo posteriormente, los paneles de aislamiento de pared se deberán colocar sobre los ángulos de montaje autoadhesivos Z16 (2 unidades por metro lineal). Los ángulos están disponibles con desarrollos correspondientes a cada espesor de aislamiento. La unión a tope enrasada de los perfiles se realiza con los conectores Z13 incluidos. **Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.**

Para formar esquinas sin fisuras, los perfiles se encajan con las uniones esquineras Z18-0-i/a, Z18-1-i/a o Z18-2-i/a (para esquinas interiores/exteriores), en función del perfil de borde utilizado. Para la formación de esquinas con una malla esquinera (W11, W13, W15) se solapan las piezas de malla del esquinero y el perfil de borde de zócalo.

Unidad de embalaje

W66-0 bis -4: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m, incl. conectores + 4 esquinas exteriores y 2 interiores (para W66-4 no hay uniones esquineras disponibles)

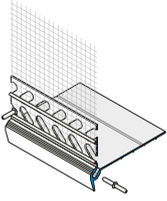
Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web www.apu.ch.

Envío estándar

Perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-TEX 50 metros lineales por cartón, incl. incl. conectores

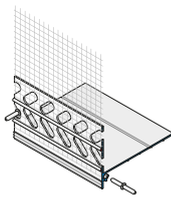
W66-0

SOKA-TEX-ZERO
Goterón visible



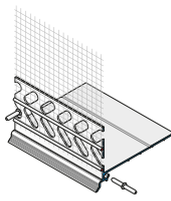
W66-1

SOKA-TEX-UNO
Recto, goterón oculto



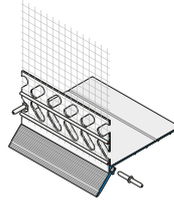
W66-2

SOKA-TEX-DUE
Acodado, goterón oculto



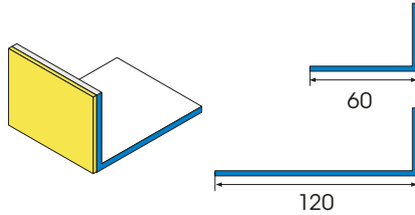
W66-4

SOKA-TEX-QUATTRO
para esgrafiado,
goterón oculto



Accesorios opcionales

Z16 Ángulos del montaje de plástico autoadhesivos con almohadillas de hotmelt, disponibles en desarrollos de 60 y 120 mm, 100 unidades por caja

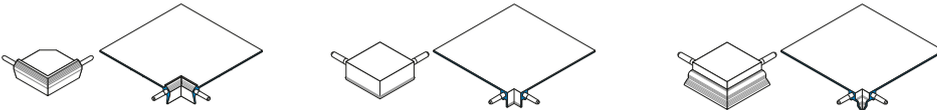


Uniones esquineras para esquinas interiores/exteriores 10 unidades/bolsa, 10 bolsas/caja

Z18-0-i Unión esquinera para W66-0
Z18-0-a

Z18-1-i Unión esquinera para W66-1
Z18-1-a

Z18-2-i Unión esquinera para W66-2
Z18-2-a



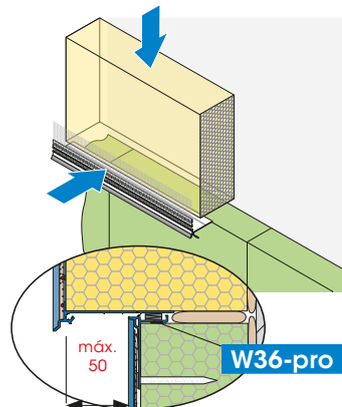
Instrucciones de preparación

Aplicación sin ángulo de montaje para todos los espesores de aislamiento

Perfil de borde insertado entre el panel de aislamiento de pared y el **aislamiento perimetral**. **Saliente máximo 50 mm**.

Con la prolongación Z23 es posible ampliar el saliente máximo en otros 50 mm por prolongación.

Es posible realizar una conexión de revoque adecuada hacia abajo p. ej. con los perfiles de remate con malla con cinta de PUR **W36-pro**.

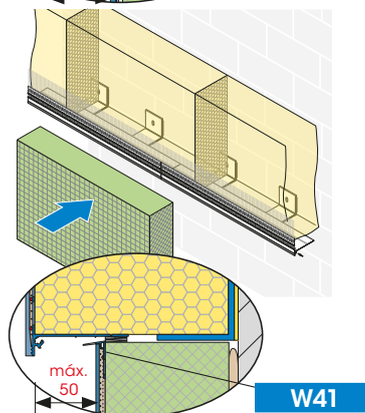


Aplicación con ángulo de montaje para todos los espesores de aislamiento hasta 160 mm

Si se coloca posteriormente el **aislamiento del zócalo** con una **diferencia máxima de 50 mm**.

Con la prolongación Z23 es posible ampliar el saliente máximo en otros 50 mm por prolongación.

Una conexión de yeso adecuada en la parte inferior puede hacerse, por ejemplo, con los perfiles finales **W41** y **W42**. La unión debe ser sellada con una cinta PUR en el lugar.



Otras aplicaciones son posibles con el riel de montaje APU Z20.

Se requiere un aislamiento perimetral premontado a partir de un grosor de aislamiento de 160 mm.