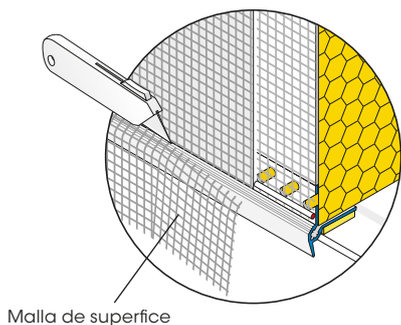




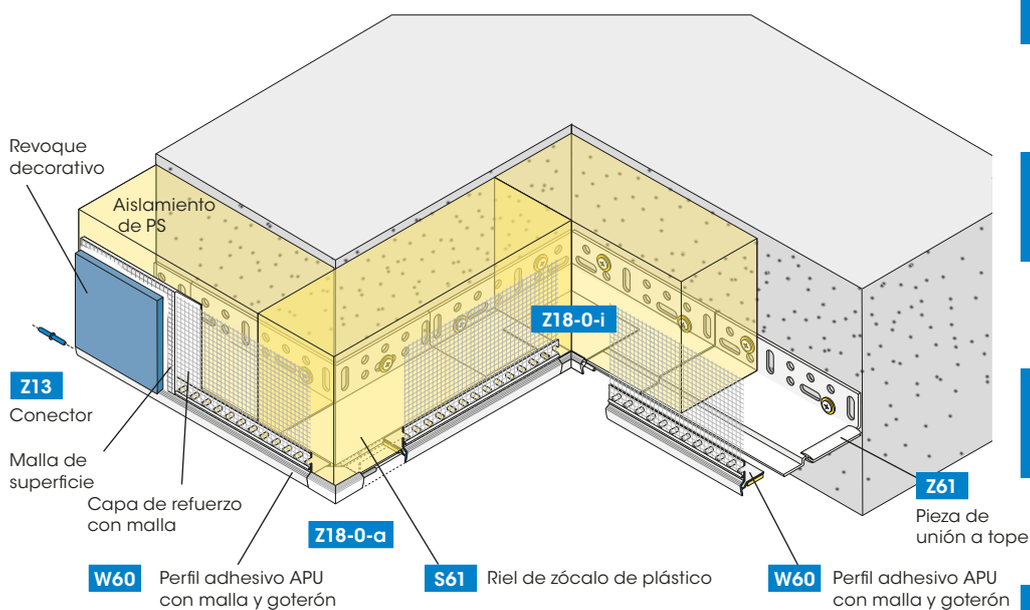
## Ejemplo de aplicación



Malla de superficie

## Preparación

- El perfil de remate con malla se acorta con las tenazas de corte
- La malla de superficie que sobresale se corta con un cúter en el borde de revoque acanalado del perfil APU
- El riel de zócalo de plástico se corta con la herramienta Multimaster (marca FEIN)



## Otras ventajas

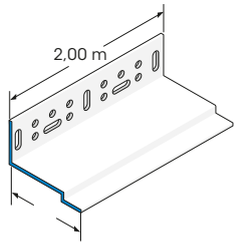
- cómoda preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- conducción de agua dirigida
- mayor seguridad en el sistema
- reducción de los puentes térmicos
- absorción del movimiento en el sistema

Para una información más detallada, consultar la ficha técnica o la página web [www.apu.ch](http://www.apu.ch).

# Sistemas de rieles de zócalo SOLI-TEX

con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

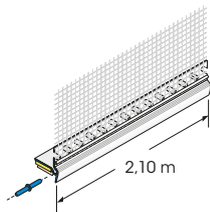
## Envío estándar por unidad de embalaje W61



para los espesores de aislamiento de 50-160 mm

### S61 Riel de zócalo SOLI-TEX

para espesores de aislamiento de 50-160 mm  
10 unidades de 2,00 m cada una en caja



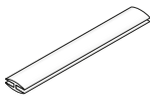
### W60 Perfil de remate SOLI-TEX

Perfil de remate con malla para pegar  
10 unidades de 2,10 m cada una en caja



### Z13 Conector

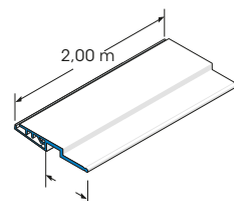
Se incluyen en la bolsa



### Z61 Perfil en H para unión a tope

para un espesor de pared de perfil de 2,5 mm  
1-2 barras de 2,00 m cada una, según desarrollo

## Accesorios opcionales

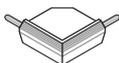


más 40 mm de espesor de aislamiento

### W63 Prolongación

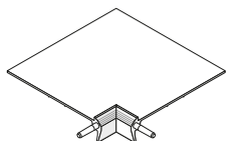
para encajar con grosores de aislamiento > 160 mm hasta un máximo de 240 mm (= 2 prolongaciones)

10 unidades de 2,00 m cada una



### Z18-0-a Unión esquinera para esquinas exteriores

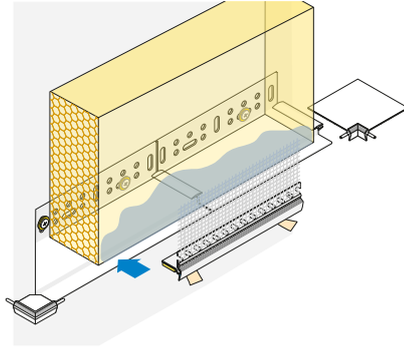
10 uds./bolsa,  
10 bolsas/caja



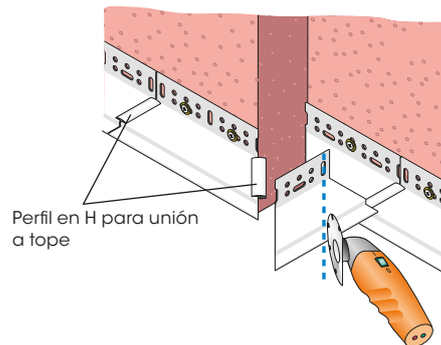
### Z18-0-i Unión esquinera para esquinas interiores

10 uds./bolsa,  
10 bolsas/caja

## Instrucciones de aplicación

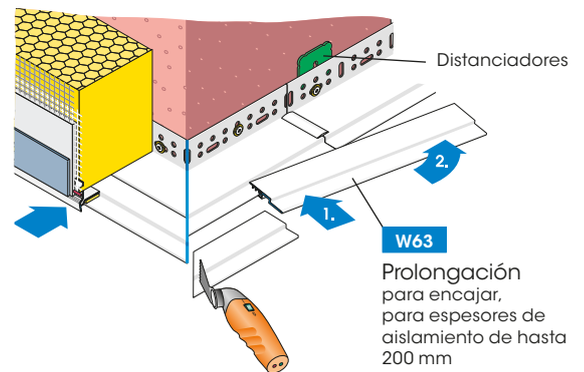


Para alinear los perfiles de remate con malla se colocan tiras de agarre de 5 cm de longitud de la cinta de recubrimiento delante del perfil de remate con malla; a continuación se produce la alineación conforme al aislamiento. Deslizar el perfil de remate bajo el panel aislante (trabajar con solapamiento la junta entre los rieles de zócalo). Extraer por completo la cinta de recubrimiento por las lengüetas, presionar entre sí el perfil de remate y el riel de zócalo en toda su longitud.



Perfil en H para unión a tope

Con ayuda de una herramienta Multimaster (marca FEIN) cortar las piezas esquineras para que se ajusten perfectamente al lugar de montaje



Distanciadores

W63

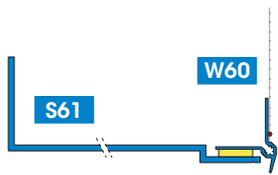
Prolongación para encajar, para espesores de aislamiento de hasta 200 mm

Cortar la prolongación del mismo modo y encajarla en el riel de zócalo ya montado (encajar primero un extremo y a continuación presionar la prolongación en el otro extremo en posición -véase gráfico- facilita el trabajo).

# Sistemas de rieles de zócalo APU SOLI-TEX

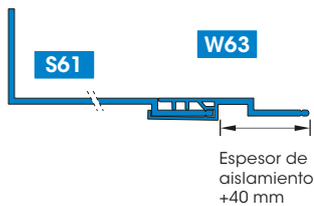
con accesorios para espesores de aislamiento de entre 50 y 200 mm

## Posibles combinaciones de perfil



Goterón  
(uso de uniones esquineras Z18-0 posible)

## opcional



Prolongación para un espesor de aislamiento adicional de 40 mm

Ejemplo:  
 $160 + 40 \hat{=} EA 200$

## Orden del montaje

- 1 Fijar el riel de zócalo (2,00 m, 50-160 mm) con tacos de percusión (con clavijas de impacto, 3 piezas/m). Para una transición sin desplazamiento entre los rieles de zócalo, encajar la pieza de unión a tope Z61.
- 2 Establecer espesores de aislamiento > 160 mm con la prolongación W63 (+40 mm).
- 3 Colocar el panel aislante.
- 4 Pegar el perfil adhesivo incluido sobre la lengüeta acodada del riel de zócalo con la cinta de sellado de PE autoadhesiva con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm. La parte acodada deberá estar seca y libre de polvo: extraer aprox. 5 cm la cinta de recubrimiento a izquierda y derecha, alinear el perfil de remate con malla entre el panel aislante y el riel de zócalo, presionar por ambos lados, extraer por completo la cinta de recubrimiento, volver a presionar entre sí el perfil de remate con malla y el riel de zócalo en toda su longitud.
- 5 Con el conector Z13 se unen los perfiles adhesivos con un ajuste perfecto.
- 6 Las esquinas se forman con las uniones esquineras Z18-0.

