



W61 - 1



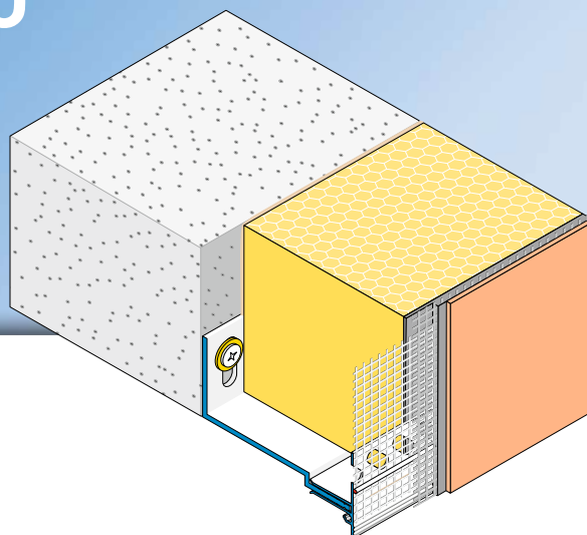
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Riel de zócalo

# SOLI-TEX-UNO

Incl. perfil encajable versión recta



El **riel de zócalo APU SOLI-TEX-UNO** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico como acabado inferior del aislamiento de pared.

El riel de zócalo está disponible en diferentes desarrollos (50, 60, 80, 100, 120, 140 y 160 mm de espesor de aislante). Para mayores espesores de aislante es posible ampliar el riel de zócalo con rieles de prolongación SOLI-TEX (Z63) de 40 mm cada uno hasta un total de 240 mm. El perfil encajable UNO forma un borde del revoque recto exacto.

El riel de zócalo SOLI-TEX-UNO consta del riel de zócalo SOLI-TEX (S61) y el perfil encajable UNO

(W62-1). El perfil encajable se encaja en el riel de zócalo. El contorno de perfil recto 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 10cm en dirección longitudinal.

Los conectores (Z13), piezas de unión a tope (Z61) y esquinas interiores y exteriores (Z18-1) incluidos permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



W61 - 1



## Preparación

- 1 Fijar el riel de zócalo a la pared con tacos de percusión (3 uds./m).  
Dado el caso, colocar distanciadores para compensar las irregularidades.
- 2 Cortar las piezas de unión a tope (Z61) y conectar con ellas los rieles de zócalo para una transición sin desplazamiento.
- 3 Aplicar los paneles aislantes conforme a las especificaciones del fabricante.
- 4 Aplicar el refuerzo sobre el borde del aislante unos 15 cm en toda la superficie.
- 5 Encajar el perfil encajable (W62) sobre el borde acodado del riel de zócalo con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm y alinear en el refuerzo.
- 6 Conectar el perfil encajable con los conectores Z13 incluidos.
- 7 Formar las esquinas interiores y exteriores con las uniones esquineras Z18 incluidas.
- 8 Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- 9 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.

## Indicaciones importantes

- 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.
- Durante la preparación, la temperatura superficial deberá ser como mínimo de +5 grados y no superar los +40 grados.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie.
- La malla de superficie a aplicar a continuación se deberá llevar hasta el nervio del perfil.