



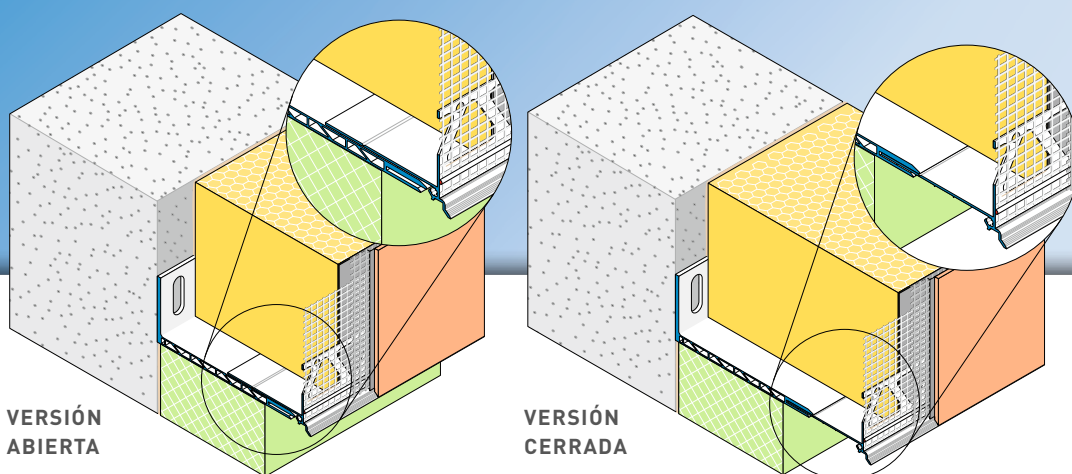
Z25



APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Riel de zócalo Z-FOAM



VERSIÓN
ABIERTA

VERSIÓN
CERRADA

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 tres 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



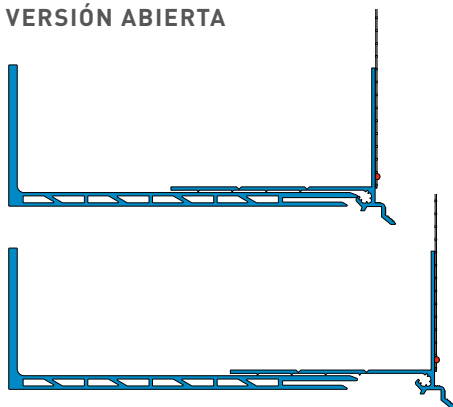
Preparación

- 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 (Z62) y conectar con ellas los rieles de zócalo para una transición sin desplazamiento.
- 3 Aplicar los paneles aislantes conforme a las especificaciones del fabricante.
- 4a **VERSIÓN ABIERTA:**
El perfil de borde de zócalo W66 se puede deslizar de forma flexible en función del espesor de aislante. Deslizar el perfil entre el riel de zócalo y el aislamiento de pared con un desplazamiento de junta y alinear en el refuerzo. Es necesario que los perfiles se solapen al menos 20 mm. Conectar varios perfiles con los conectores incluidos (Z13). Se requiere un aislamiento perimetral.
- 4b **VERSIÓN CERRADA:**
El perfil de borde de zócalo W66 se puede ajustar mediante los puntos de rotura predeterminados del ala en función del espesor de aislante. Se encaja en el espacio de alojamiento con un desplazamiento de junta y se alinea en el refuerzo. Conectar varios perfiles de borde de zócalo con los conectores incluidos (Z13). Utilizable con y sin aislamiento perimetral.
- 5 Formar las esquinas interiores y exteriores con las uniones esquineras (Z18) incluidas.
- 6 Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde de revoque y cortar.
- 7 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.

Indicaciones importantes

- Para más información sobre material, ámbito de aplicación, verificaciones y uso adecuado, consulte nuestras «Indicaciones generales»
- Para espesores de aislante a partir de 200 mm se requiere un aislamiento perimetral.

VERSIÓN ABIERTA



VERSIÓN CERRADA

