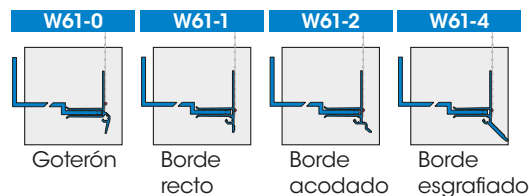
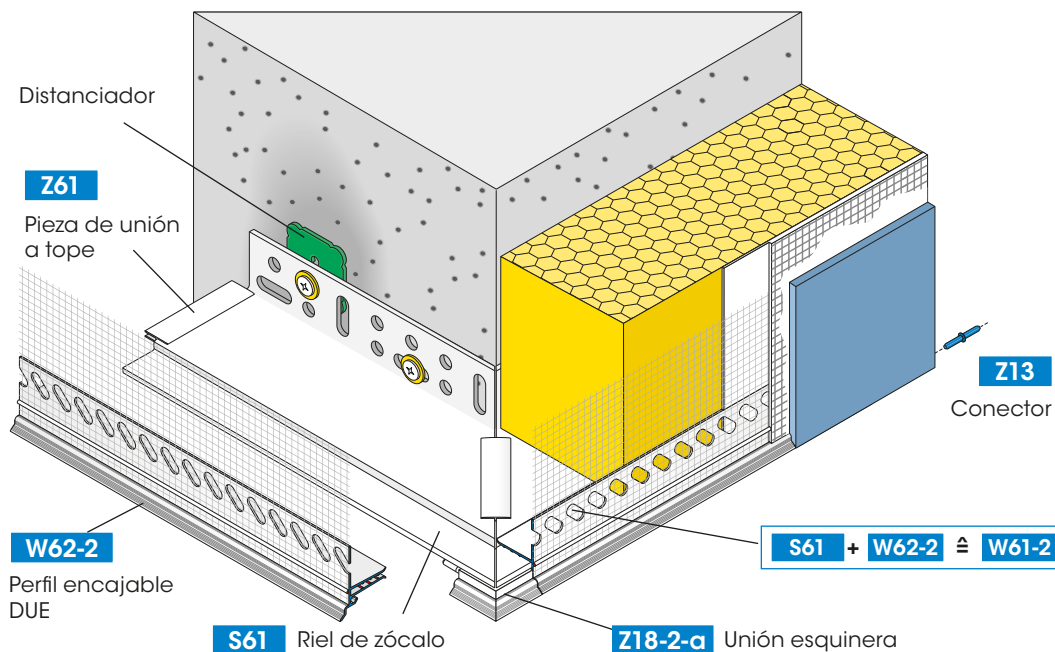


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



Riel de zócalo APU SOLI-TEX

Sistema de riel de zócalo de plástico con perfiles de remate con malla para encajar



Riel de zócalo de plástico con parte acodada para alojar el correspondiente perfil encajable con goterón (pieza de malla 12,5 cm). Apto para espesores de aislamiento de 50-200 mm en SATE con paneles de espuma rígida/fibra mineral y Capa de refuerzo con malla de 4-8 mm. Para una mejor adherencia de la masilla, la transición al goterón está acanalada.

El riel de zócalo de plástico se fija mecánicamente con tacos de percusión, el perfil encajable incluido se encaja sobre la lengüeta acodada con un desplazamiento de junta mínimo de 10 cm. Con el conector Z13 y la pieza de unión a tope Z61 se unen los componentes con un ajuste perfecto. Las esquinas se forman con las uniones esquineras para esquinas interiores/exteriores Z18-0/Z18-1/Z18-2 (en función del perfil encajable).

Unidad de embalaje

10 barras de 2,00 m cada una = 20,00 m, incl. conectores, piezas de unión a tope, 2 uniones esquineras para esquinas exteriores y 1 para esquinas interiores (consultar la unidad de embalaje detallada en la página siguiente)

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