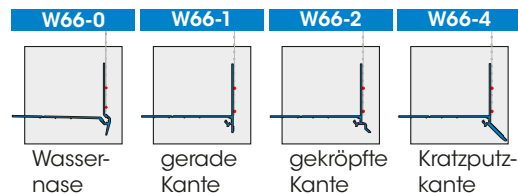
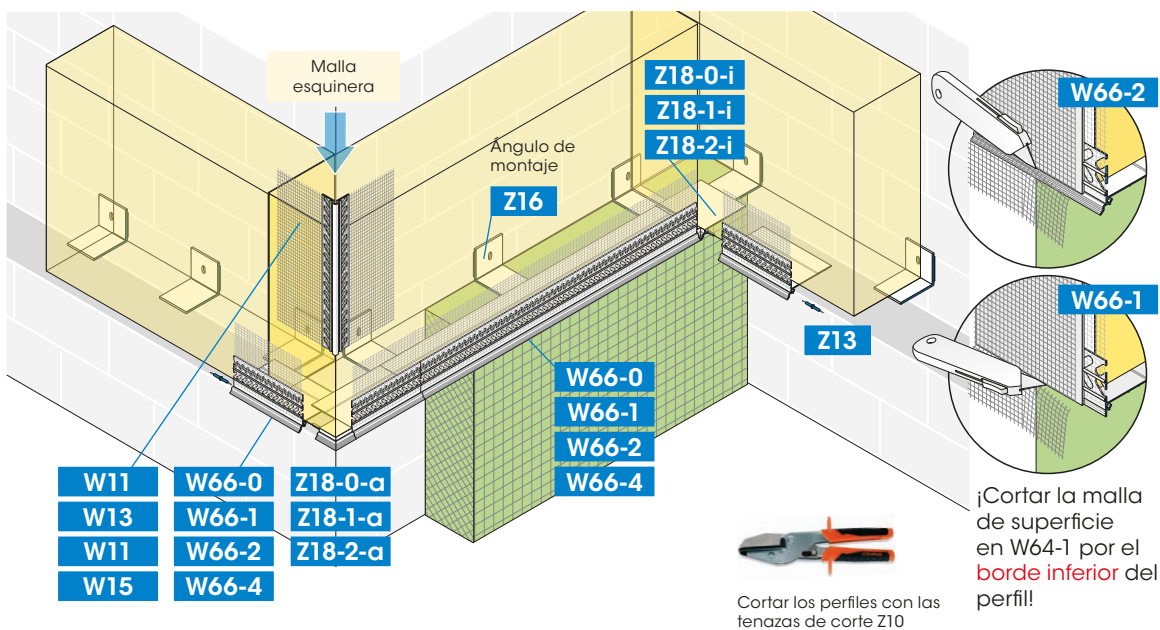


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico



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.