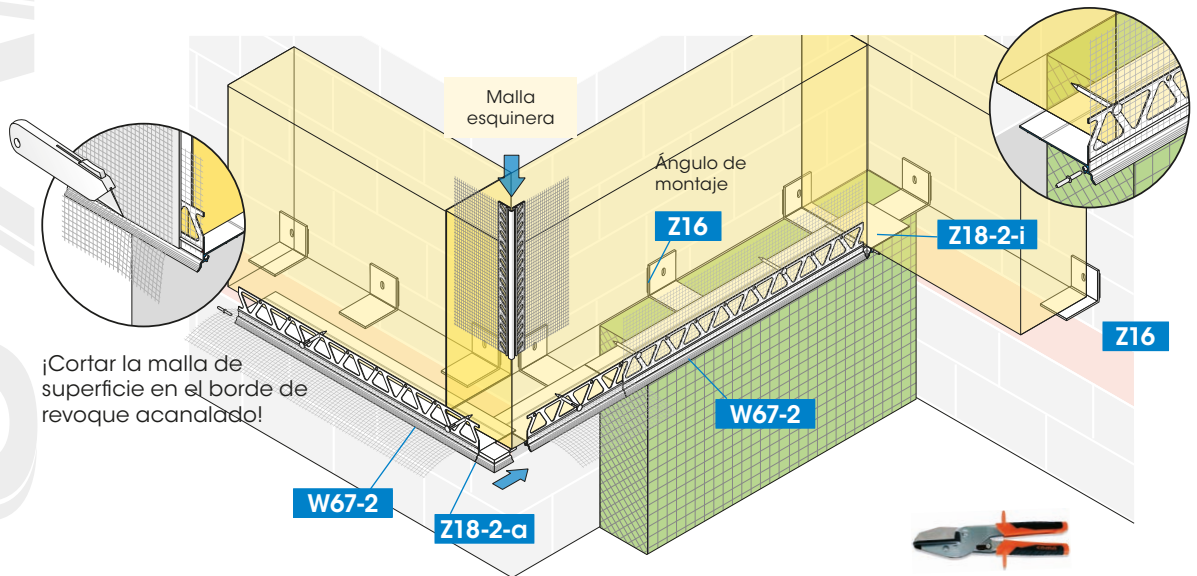


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

**Perfil de borde de zócalo APU SOKA-FIX** para todos los espesores de aislamiento en la zona del zócalo



¡Cortar la malla de superficie en el borde de revoque acanalado!

Cortar los perfiles con las tenazas de corte Z10

Los perfiles de borde de zócalo de plástico SOKA-FIX 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 y se fijan al aislamiento con los clavos de plástico Z21. El perfil se sella hacia el aislamiento perimetral con una cinta de PUR o con un perfil. 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 Z18-2-i/a (para esquinas interiores/exteriores).

Para la formación de esquinas con una malla esquinera (p. Ej. W11) se solapan las piezas de malla del esquinero y el perfil de borde de zócalo.

#### Unidad de embalaje

25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m  
incl. conectores, clavos de plástico,  
4 esquinas exteriores y 2 interiores

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