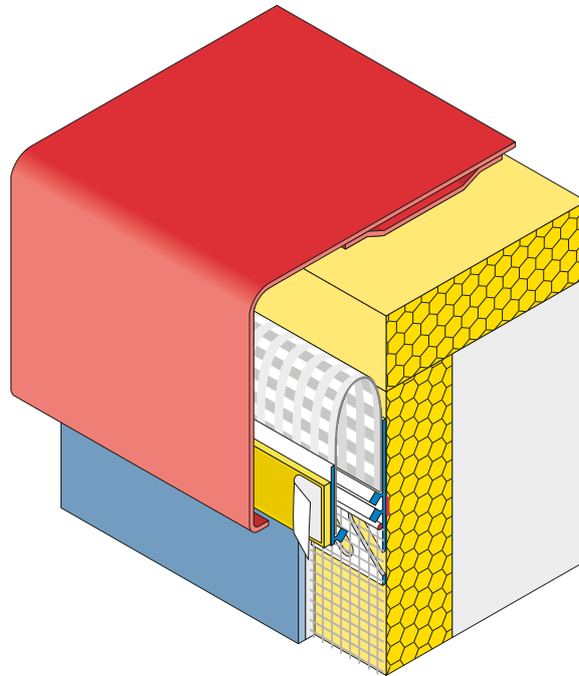
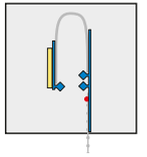


Perfiles para sistemas compuestos de aislamiento térmico

Perfiles de conexión APU ATTIKA

W55



Los sistemas compuestos de aislamiento térmico (SATE) utilizados para áticos o acabados del borde del tejado requieren una transición estanca del revoque entre el SATE y la conexión de chapa. Con el perfil de conexión APU ATTIKA, dichas transiciones son seguras y fáciles de realizar.

El perfil consta de una combinación de dos perfiles planos APU de eficacia probada unidos entre sí mediante una lámina con refuerzo de malla. La lámina soldada a ambos lados del perfil plano sirve como lengüeta estanca. El perfil plano provisto de una malla soldada se emplastece sobre el aislamiento en el lado del muro, y el perfil estrecho provisto con una resistente cinta de sellado de PE autoadhesiva se pega en el reborde del lado contrario.

Los perfiles están provistos de solapamientos para la zona de unión que se pegan de forma estanca tras el montaje con lámina adhesiva.

Unidad de embalaje

Perfil de conexión para ático: 25 barras de 2,00 m cada una = 50,00 m
Piezas de lámina adhesiva: 120 x 80 mm

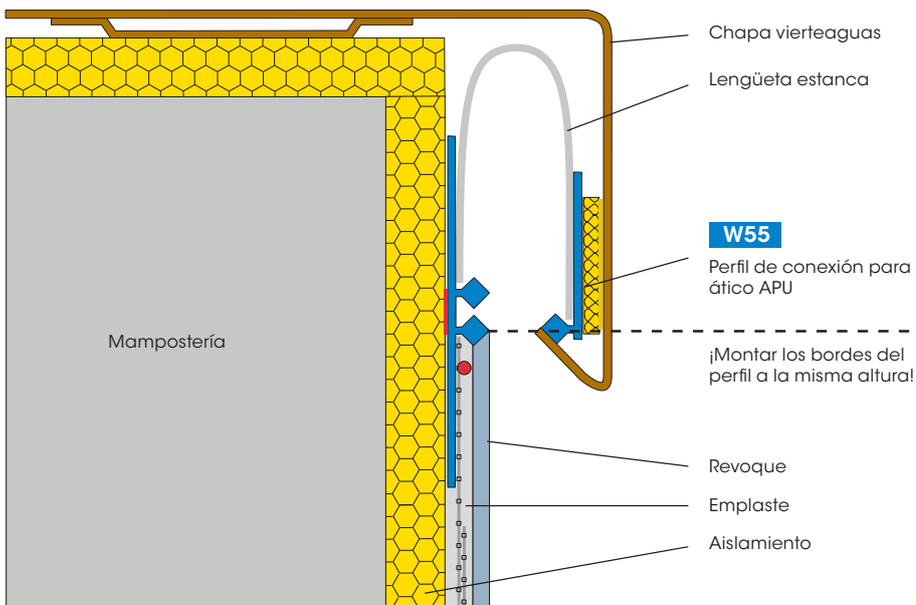
Otras ventajas

- acabado estanco del ático
- fácil preparación
- acabado limpio del revoque
- bordes exactos
- conducción de agua dirigida

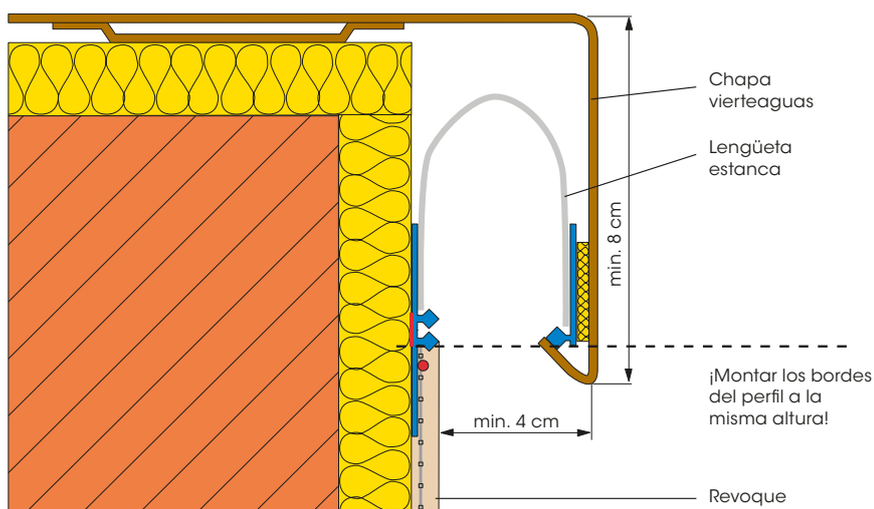
Para el montaje en esquinas interiores/exteriores se pueden preparar piezas esquineras conforme a las instrucciones (páginas siguientes).

En caso de duda durante el montaje, consulte a su fabricante de revoques y sistemas.

Ejemplo de estructura



Ejemplo de aplicación con revoque fino



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

