



W46



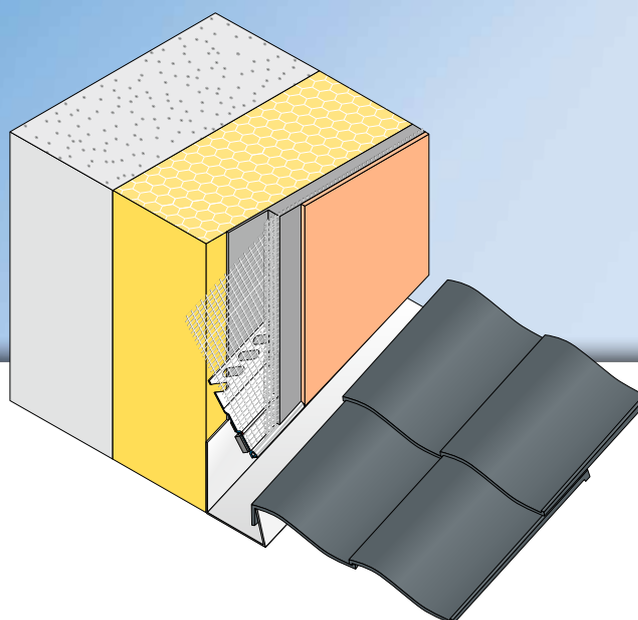
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil de remate de chapa

# PUR-FIX

Con malla de 12,5 cm



El **perfil de remate de chapa APU PUR-FIX** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en conexiones de chapa (p. ej. acabado del borde del tejado) y gracias a su cinta de sellado de PUR integrada crea una conexión móvil y estanca entre el revoque y la chapa. El perfil proporciona una conducción de agua dirigida una vez finalizados los trabajos de revoque.

El perfil está provisto de una cinta de sellado de PUR expansiva que proporciona un sellado permanente y a prueba de lluvia sin pegado directamente al componente. Para la fijación del perfil al componente hay colocada una cinta de PE autoadhesiva. El perfil está provisto de una tira de malla soldada. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. Los conectores incluidos (Z15) permiten conectar entre sí los perfiles enrasados con gran precisión. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



W46



## Preparación

- 1 Fijar el perfil con la cinta de fijación integrada en el borde superior de la chapa.
- 2 Conectar los perfiles con los conectores Z15 incluidos.
- 3 Plegar la malla hacia afuera y aplicar el refuerzo. Incorporar la malla.
- 4 Aplicar el refuerzo en toda la superficie.
- 5 Extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- 6 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.
- 7 Retirar la lengüeta protectora.
- 8 Extraer la lengüeta de activación roja hacia abajo.

## Indicaciones importantes

- Las aplicaciones que no estén descritas explícitamente en el folleto del producto solo se podrán llevar a cabo previa consulta al fabricante del revoque o SATE.
- Durante la preparación, la temperatura superficial deberá ser como mínimo de +5 grados y no superar los +40 grados.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie.
- La malla de superficie a aplicar a continuación se deberá llevar hasta el nervio del perfil.
- Se deberán observar las directrices de procesamiento del fabricante del revoque correspondiente.