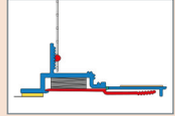




W38 - pro - K

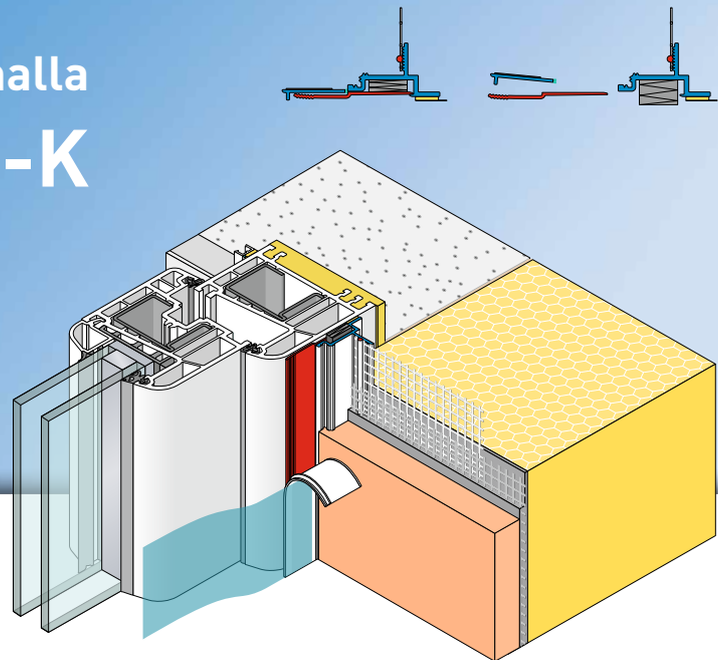


APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

Perfil de remate con malla PUR-FIX-pro-K

Con junta de sombra para esgrafiado
y malla de 12,5 cm



El **perfil de remate con malla APU PUR-FIX-pro-K** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico conforme a los criterios de selección actuales de APU. El perfil se fija enrasado poco antes del aislamiento del intradós sobre el componente y ofrece una conexión de revoque con junta de sombra segura y limpia una vez finalizados los trabajos de revoque. El contorno del perfil permite la aplicación de un revoque grueso/esgrafiado.

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. La cinta de sellado de PUR está compactada en dirección longitudinal en el perfil y

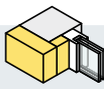
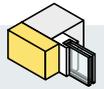
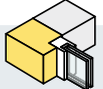
presenta un saliente para el sellado de juntas. La cinta de sellado de PUR expansiva puede absorber grandes movimientos en la zona de conexión. Hay soldada una tira de malla al perfil. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de 10 cm en dirección longitudinal. La lengüeta protectora está provista de una cinta autoadhesiva para fijar la lámina protectora a aplicar en la obra. Esta protege la ventana durante los trabajos de revoque. La lengüeta protectora y la lengüeta de activación roja se retiran una vez concluidos los trabajos, de modo que se genera un borde de revoque perfecto. De este modo, el perfil es apto para todas las puertas y ventanas convencionales y de uso universal.



W38 - pro - K



Ámbito de aplicación

POSICIÓN DE LA VENTANA	 EN LA MAMPOSTERÍA	 ENRASADA CON LA MAMPOSTERÍA	 DELANTE DE LA MAMPOSTERÍA
Soporte	Sin unión adhesiva – apto para todas las puertas y ventanas convencionales ✓ Ninguna prueba de pegado requerida		
Espesor del aislante	hasta 400 mm		
Tamaño de ventana	hasta 15 m ²		
PUR-FIX-pro-K	●	●	●

Preparación

- 1 El soporte debe ser llano, estar seco y libre de polvo y ser apto para una fijación.
- 2 Cortar el perfil de remate con malla a la medida deseada con unas tenazas de corte adecuadas.
- 3 Separar la lengüeta protectora unos 5 cm en la parte superior/inferior por la línea de rotura (esto facilitará la retirada posterior)
- 4 Colocar primero los perfiles de remate con malla verticales. Para ello, alinear los perfiles y fijarlos en el componente con ayuda de la cinta de espuma de PE y presionarlos firmemente con los pulgares. Cortar a inglete los perfiles por la esquina.
- 5 Cortar a inglete el perfil transversal y ajustar.
- 6 Aplicar el aislamiento conforme a las especificaciones del fabricante.
- 7 Antes de los trabajos de revoque, retirar la lengüeta protectora y colocar la lámina protectora de la obra para la protección de la ventana.
- 8 Aplicar el refuerzo, la malla de superficie y el enlucido fino. La malla de superficie se deberá llevar hasta el nervio.
- 9 Una vez finalizados los trabajos de revoque/pintura, doblar la lengüeta protectora hacia adelante y hacia atrás en toda su longitud, tomarla por los puntos rasgados previamente y retirar hacia adelante.
- 10 Extraer lateralmente la lengüeta de activación roja.

Indicaciones importantes

- 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 (p. ej. viento/sol).
- Si no hay disponible la longitud de perfil requerida, es posible realizar una junta en el tercio superior del componente. Para ello, unir a tope los perfiles. La cinta de sellado de PUR que sobresale sella la junta (dado el caso, acortar).
- Para evitar un mayor calentamiento, es necesario proteger los perfiles, especialmente los oscuros, de la exposición directa a la luz solar durante el almacenamiento y hasta el enlucido.
- Se deberán observar las directrices de procesamiento del fabricante del revoque correspondiente.