



W50



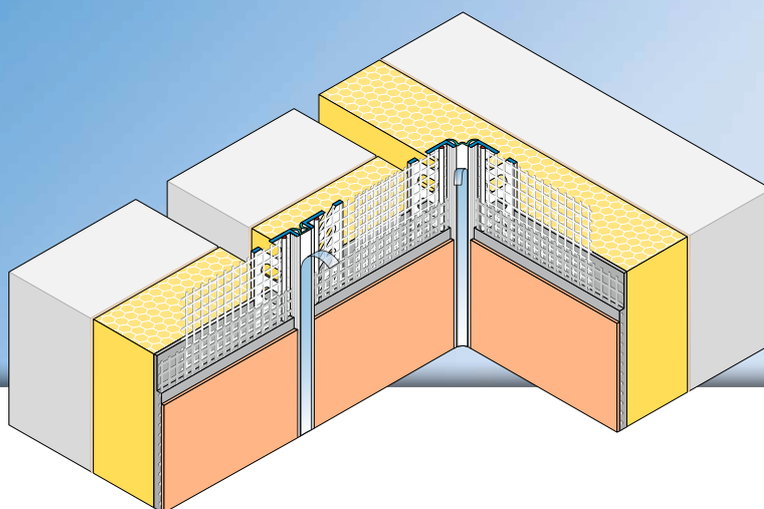
# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil para juntas de dilatación

# DUO-TEX

Con 2 mallas de 12,5 cm



El **perfil para juntas de dilatación APU DUO-TEX** se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico para la formación de juntas de dilatación verticales, así como en la construcción en seco para la compensación de pequeños movimientos de los componentes.

El perfil está provisto de dos nervaduras de revoque perforadas, cada una de las cuales lleva soldada una tira de malla. Entre los perfiles se encuentra una tira de TPE flexible coextrusionada que puede absorber los movimientos pequeños de los componentes. Esta se cubre con una lámina de protección durante los trabajos de revoque. Gracias

a la pestaña flexible, el perfil se puede utilizar en la superficie y en esquinas interiores. El reborde del alojamiento del revoque está disponible en dos versiones distintas (espesor de revoque de 3 mm y 6 mm). Los conectores incluidos (Z13) permiten fijar adicionalmente el perfil en el aislante durante la preparación. La zona de unión se deberá sellar con un sellante adecuado (p. ej. cinta de sellado de PUR, de butilo o similar).

Una vez finalizados los trabajos de revoque y retirada la lámina protectora se produce un acabado limpio del revoque.



## Preparación

- 1 Cortar el perfil a la medida deseada con unas tenazas de corte
- 2 Aplicar el refuerzo a izquierda y derecha de la junta del aislante e incorporar en él el perfil y alinear de forma enrasada.  
Los conectores incluidos (Z13) permiten fijar adicionalmente el perfil en el aislante.
- 3 Una vez endurecida la masa de refuerzo es posible presionar por completo los conectores en el aislante o extraerlos de nuevo.
- 4 Los perfiles se juntan a tope entre sí. La zona de unión deberá estar sellada con un material sellante adecuado (p. ej. cinta de sellado de PUR, de butilo o similar). Esto no debe perjudicar la capacidad de movimiento del perfil.
- 5 Incorporar la malla de superficie en el refuerzo, extender hasta el borde del revoque y cortar.
- 6 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.
- 7 Retirar la lámina protectora del perfil y limpiar el nervio con una esponja húmeda.

## 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.
- Los perfiles con malla se deberán emplastar de inmediato una vez colocados en el componente y proteger hasta entonces contra la intemperie.
- La malla y la malla de superficie se deberán solapar como mínimo 10 cm. 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