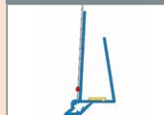




W80 - 10



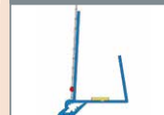
W80 - 12



W80 - 15



W80 - 20

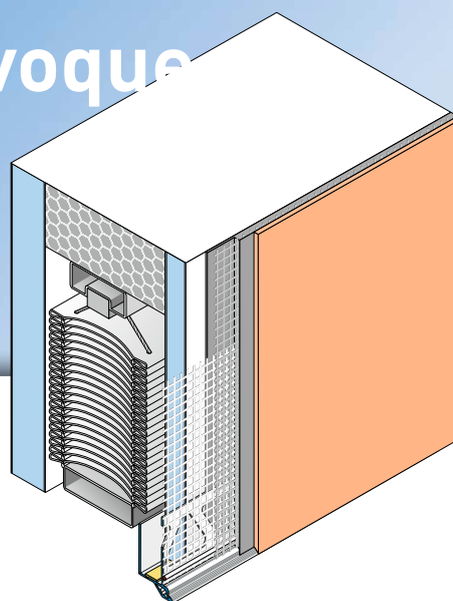


# APU®

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil encajable para paneles de revoque

Con goterón y malla de 12,5 cm

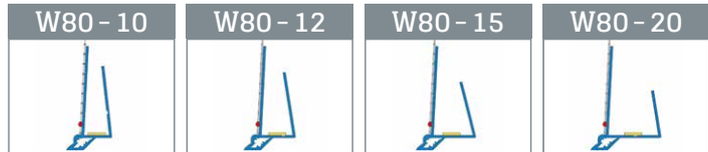


El **perfil encajable para paneles de revoque APU** (10 mm, 12 mm, 15 mm y 20 mm) se utiliza en sistemas compuestos de aislamiento térmico en horizontal p. ej. en conexiones de revoque en cajas de persianas/estores.

El contorno de perfil acodado ofrece una solución segura con respecto a la conducción de agua hacia abajo.

El perfil está provisto de una nervadura de revoque perforada. En el nervio hay soldada una tira de malla. Cada barra dispone por un lado de un saliente de malla de aprox.

10 cm en dirección longitudinal. Para la fijación al panel de revoque hay dispuesta una cinta de espuma de PE por el interior en el nervio inferior. Las alas anterior y posterior están pretensadas para una mejor sujeción. Los conectores incluidos (Z13) permiten conectar entre sí los perfiles con gran precisión. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



## Verarbeitung

- 1 Eliminar el polvo del soporte.
- 2 Cortar el perfil a la medida deseada con unas tenazas de corte.
- 3 Extraer la cinta de recubrimiento de la cinta de espuma de PE interna.
- 4 Colocar el perfil con un lado sobre el panel de revoque existente y presionar el perfil por el otro extremo sobre el panel.
- 5 Conectar los perfiles siguientes con los conectores incluidos (Z13).
- 6 Plegar la malla hacia afuera y aplicar el refuerzo. Incorporar la malla.
- 7 Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- 8 Una vez transcurrido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.

## 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 de superficie a aplicar a continuación se deberá llevar hasta el nervio del perfil.