



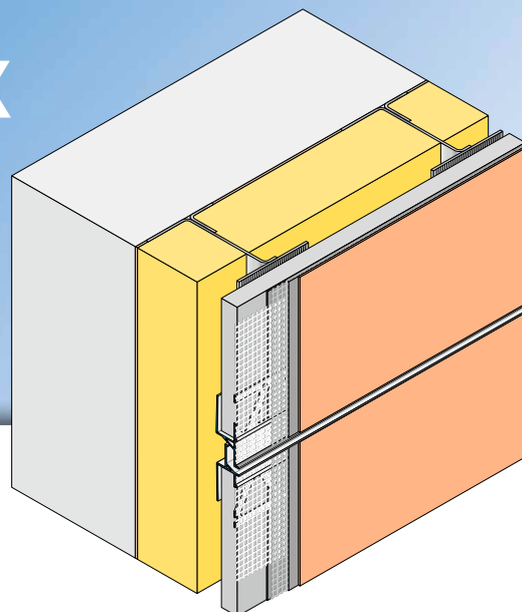
V82

**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

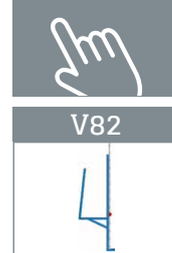
## Perfil de juntas VHF-DROP-TEX

12 mm,  
para fachadas ventiladas



El perfil de juntas **APU VHF-DROP-TEX** se utiliza en fachadas ventiladas como remate sobre el borde del panel portante. En conexión con el perfil de juntas **VHF-PRO-TEX (V83)** se forma de este modo la junta de partición en horizontal y vertical y se crea un borde del revoque limpio con junta de sombra.

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 10 cm en dirección longitudinal. El ala posterior está pretensada para mejor sujeción. Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un acabado limpio del mismo.



## Preparación

- 1 Cortar el perfil a la medida deseada con unas tenazas de corte adecuadas.
- 2 El ancho de junta entre los perfiles V82 y V83 se deberá establecer conforme a la deformación esperada.
- 3 Colocar el perfil con un lado sobre el panel portante existente y presionar por el otro extremo sobre el panel.
- 4 Aplicar el refuerzo en toda la superficie. Para ello, extender la malla de superficie hasta el borde del revoque y cortar.
- 5 Una vez concluido el tiempo de exposición requerido, aplicar el enlucido fino.

## 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).
- 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.