



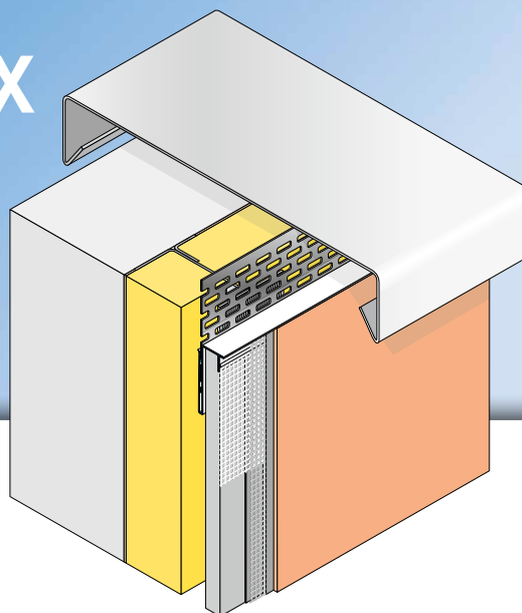
V84

**APU**<sup>®</sup>

PERFILES PARA SISTEMAS COMPUESTOS DE AISLAMIENTO TÉRMICO

## Perfil encajable VHF-VENTI-TEX

12 mm,  
para fachadas ventiladas



El perfil encajable APU VHF-VENTI-TEX se utiliza en fachadas ventiladas sobre el borde del panel portante en zonas de ático, en conexiones de techo o en la zona del zócalo.

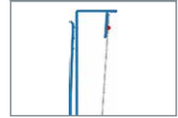
El perfil está provisto de una nervadura de revoque, que está pretensada para mejor sujeción. En el nervio hay soldada una tira de malla. El nervio posterior con espacio de alojamiento permite el uso

de rejillas de ventilación, por ejemplo, para proteger la fachada ventilada de insectos y pequeños animales. Este perfil se puede encajar de forma flexible en el espacio de alojamiento en función de la distancia.

Una vez concluidos los trabajos de revoque se produce un borde de revoque limpio.



V84



## Preparación

- 1 Cortar el perfil a la medida deseada con unas tenazas de corte adecuadas.
- 2 Encajar la rejilla de ventilación opcional en el espacio de alojamiento y colocarla a la distancia deseada.
- 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.