



V81

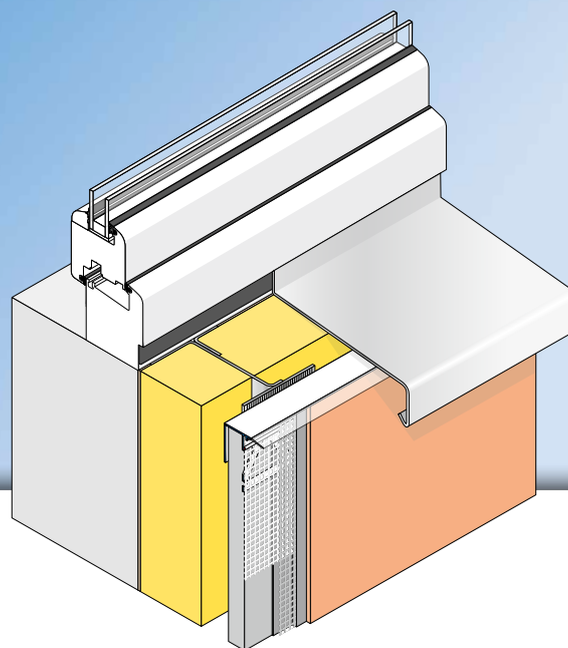


# APU®

PROFILES FOR COMPOUND HEAT INSULATION SYSTEMS

## Profilo di innesto VHF-TOP-TEX

12 mm,  
per facciate di rivestimento retroventilate



Il profilo di innesto **APU-Aufsteckprofil VHF-TOP-TEX** è utilizzato sul bordo superiore delle lastre portanti nell'area della scossalina o sotto il davanzale.

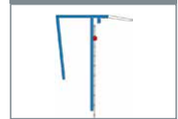
Il profilo è dotato di un'asta per intonaco traforata. All'asta è saldata una striscia di rete. Ogni profilo prevede una sezione di rete sporgente di 10 cm

nel senso della lunghezza. Il gomito posteriore è pretensionato per una maggiore tenuta. Il bordo di gocciolamento trasparente e morbido può eliminare l'acqua in modo mirato.

Una volta terminata l'intonacatura, si otterrà un raccordo a intonaco pulito.



V81



## Lavorazione

- 1 Tagliare il profilo alla misura desiderata con forbici profili adatte.
- 2 Far aderire il profilo con un lato alla lastra portaintonaco e premere l'altra estremità verso la lastra.
- 3 Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 4 Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.

## Informazioni importanti

- Durante la lavorazione, la temperatura della superficie deve essere di almeno + 5° C e non deve superare +40° C.
- I profili con tessuto devono essere stuccati subito dopo l'installazione sul componente architettonico e poi protetti dagli agenti atmosferici (ad esempio sole o vento).
- La successiva applicazione della rete per superfici deve essere eseguita portando la rete fino al bordo di arresto del profilo.
- Rispettare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore dell'intonaco.