



V82

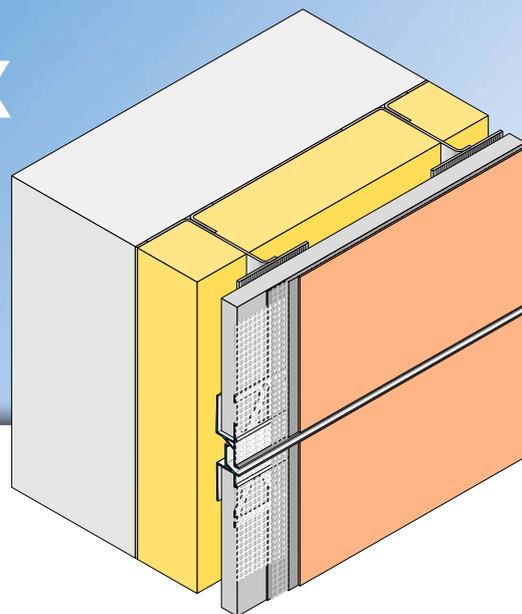


# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

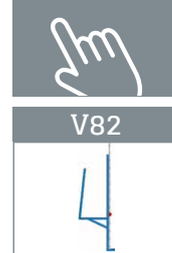
## Profili per giunti VHF-DROP-TEX

12 mm,  
per facciate di rivestimento retroventilate



Il profilo per giunti **APU-Fugenprofil VHF-DROP-TEX** è utilizzato come raccordo al bordo delle lastre portanti nelle facciate di rivestimento retroventilate. Utilizzato insieme al profilo per giunti VHF-PRO-TEX (V83) permette la realizzazione di giunti di delimitazione di campo verticali e orizzontali, creando un bordo dell'intonaco pulito con distanza d'ombra.

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 pre-tensionato per una maggiore tenuta. Una volta terminata l'intonacatura, si otterrà un raccordo a intonaco pulito.



## Lavorazione

- 1 Tagliare il profilo alla misura desiderata con forbici profili adatte.
- 2 La larghezza del giunto tra i profili V82 e V83 deve essere stabilita in base alla deformazione prevista.
- 3 Far aderire il profilo con un lato alla lastra portaintonaco e premere l'altra estremità verso la lastra.
- 4 Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 5 Stendere l'intonaco di copertura dopo aver atteso il necessario periodo di posa.

## 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.