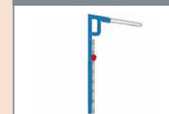




W41



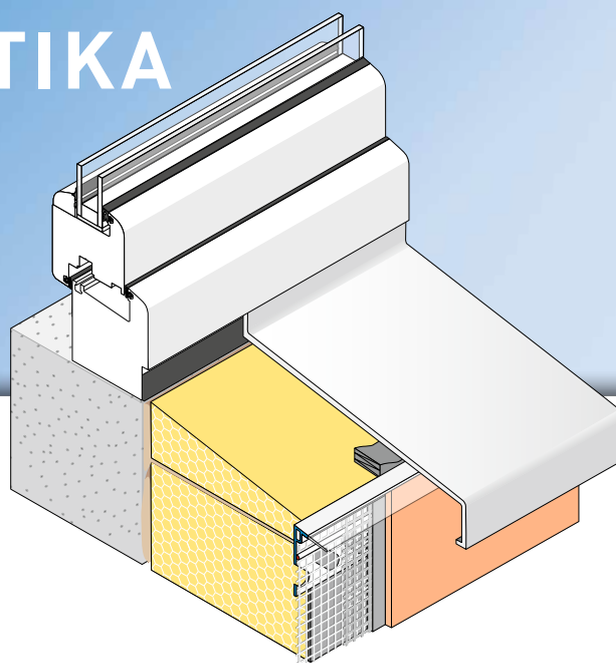
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo di chiusura

# FEBA-TEX-ATTIKA

con bordo di gocciolamento morbido,  
e rete 12,5 cm



Il profilo di chiusura **APU-Abschlussprofil FEBA-TEX-ATTIKA** è impiegato nei sistemi di isolamento a cappotto. Permette di creare un raccordo pulito nella zona della scossalina e sotto il davanzale delle finestre.

Il profilo è dotato di una barra in PVC per intonaco traforata. Al profilo è saldata una striscia in rete.

Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10cm nel senso della lunghezza. I profili possono essere fissati a filo nell'area del bordo con i connettori (Z14) forniti nella confezione. Il bordo di gocciolamento trasparente e morbido elimina l'acqua in maniera mirata.



W41



## Lavorazione

- 1 Tagliare i profili di chiusura alla lunghezza desiderata con apposite forbici per profili.
- 2 Stendere l'armatura sotto al bordo del materiale isolante per ca. 15 cm su tutta la superficie.
- 3 Inserire il profilo a filo bordo sotto il davanzale della finestra o nell'area della scossalina ed eventualmente fissarlo con chiodi in plastica (Z21) o connettori di innesto (Z14).
- 4 Coprire tutta la superficie della rete con intonaco. Premere gli elementi di fissaggio nell'intonaco fresco o rimuoverli.
- 5 Inserire la rete fino al bordo inferiore del profilo sovrapponendola e stuccarla.
- 6 Stendere l'intonaco di copertura dopo aver atteso il necessario periodo di posa.
- 7 Rimuovere la pellicola protettiva dal bordo di gocciolamento trasparente.

## Informazioni importanti

- Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo consulto con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto.
- 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).