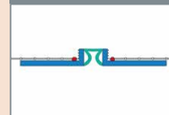




W50



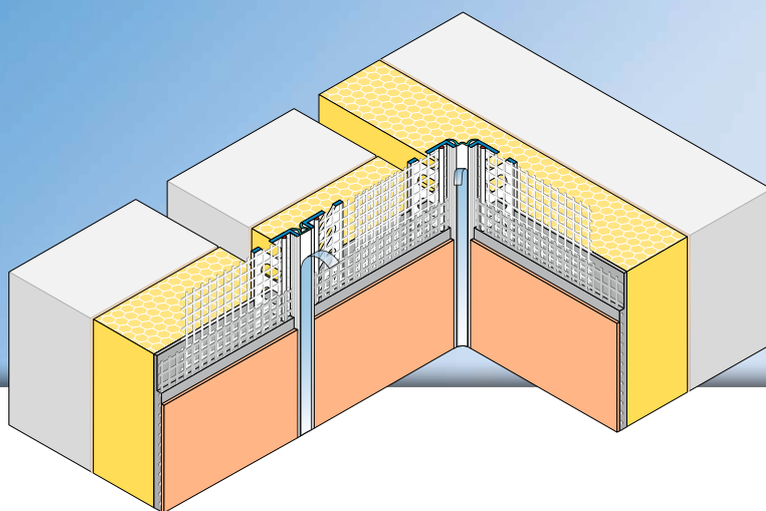
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profilo per giunti di dilatazione

# DUO-TEX

Con 2 x rete 12,5 cm



Il profilo per giunti di dilatazione **APU-Bewegungsfugenprofil DUO-TEX** è utilizzato nei sistemi di isolamento a cappotto per la realizzazione di giunti di dilatazione verticali e nella muratura a secco per compensare piccoli movimenti dei componenti.

Il profilo è dotato di due aste per intonaco traforate su ognuna delle quali è fissata una striscia di rete. Tra i profili è collocata una striscia in TPE flessibile co-estrusa in grado di assorbire piccoli movimenti dei componenti. È coperta da una pellicola protettiva per evitare che si danneggi durante le operazioni di intonacatura. La linguetta flessibile permette di installare il profilo in piano e agli angoli interni.

La smussatura per accogliere l'intonaco è disponibile in due versioni (spessore dell'intonaco di 3 mm e 6 mm). Il profilo può inoltre essere fissato al Materiale isolante durante la lavorazione con i connettori a innesto forniti nella confezione (Z13). Il bordo deve essere isolato con un adeguato Materiale di isolamento (es. guarnizione in PUR, guarnizione in butile ecc.).

Una volta conclusa la fase di intonacatura, rimuovendo la pellicola protettiva si otterrà un perfetto raccordo all'intonaco.



## Lavorazione

- 1 Tagliare il profilo alla misura desiderata con le forbici profili.
- 2 Stendere l'armatura a destra e a sinistra dei giunti del Materialee di isolamento e inserire il profilo posizionandolo a filo.  
Il profilo può inoltre essere fissato al Materialee isolante con i connettori a innesto forniti nella confezione (Z13).
- 3 Dopo la posa della malta di armatura i connettori a innesto possono essere completamente premuti nel Materialee di isolamento o estratti.
- 4 I profili vengono affiancati a spigolo vivo. L'area del bordo deve essere isolata con un Materialee isolante adatto (es. guarnizione in PUR o butile ecc.). Questo non deve ridurre la capacità di assorbimento del movimento del profilo.
- 5 Tendere la rete per superfici fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 6 Stendere l'intonaco di copertura dopo aver atteso il necessario periodo di posa..
- 7 Rimuovere la pellicola protettiva e pulire il bordo di arresto con una spugna umida.

## Informazioni importanti

- Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previo accordo 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.
- E strisce di rete e la rete planare devono sovrapporsi di almeno 10 cm. La successiva applicazione della rete per la superficie deve essere eseguita portando la rete fino al bordo di arresto del profilo.
- Rispettare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore dell'intonaco.