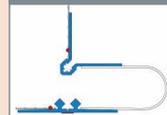
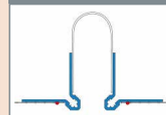




W51



W52



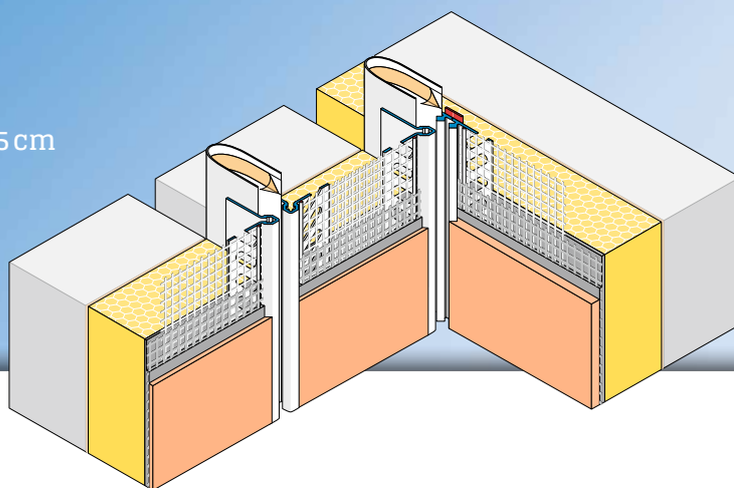
# APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

## Profili per giunti di dilatazione

# DUO-TEX

Angolare e planare  
per intonaco fine con 2x rete 12,5 cm



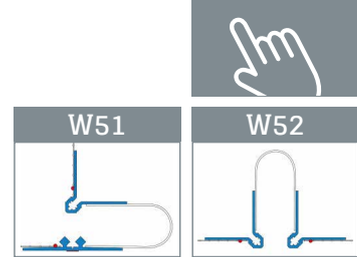
Il profilo per giunti di dilatazione **APU-Dehnfugenprofil DUO-TEX** si utilizza nei giunti dei sistemi di isolamento a cappotto. I profili planari (W52) e per angoli interni (W51) sono studiati per la realizzazione a filo di un perfetto bordo dell'intonaco.

Il profilo è costituito da 2 listelli in plastica su ognuno dei quali è saldata una striscia in rete. Ogni listello prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Tra i profili è posizionata una linguetta di collegamento in PVC morbido con rinforzo in rete per assorbire le eventuali variazioni da dilatazione.

La linguetta di collegamento sporge di ca. 5 cm su ogni lato, in modo che i profili si possano sovrapporre ai bordi durante la lavorazione garantendo l'eliminazione dell'acqua. I profili possono essere fissati tra loro a filo con i connettori a innesto (Z13) forniti nella confezione.

Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.

I profili di copertura si utilizzano per coprire visivamente i giunti di espansione (Z22-F per il profilo planare Z22-E per quello angolare). Questi profili possono essere verniciati con vernici acriliche.



## Lavorazione

- 1 Installare l'isolamento come da indicazioni del produttore.
- 2 Tagliare il profilo alla misura desiderata con forbici profili adatte.
- 3 Stendere l'armatura a destra e a sinistra dei giunti del Materialee isolante per ca. 15cm.
- 4 Inserire i profili a tutta superficie nell'armatura partendo dal basso e posizionarli a filo. Il profilo può inoltre essere fissato al Materialee isolante con i connettori a innesto forniti nella confezione (Z13).
- 5 Dopo la posa della malta di armatura i connettori a innesto possono essere completamente premuti nel Materialee di isolamento o estratti.
- 6 Tirare indietro di un pezzo le strisce di presa dal nastro adesivo della linguetta di raccordo e inserire il successivo profilo per giunti di espansione nella linguetta del profilo inferiore. Collegare i profili con connettore a innesto (Z13) e assestarne la posizione.
- 7 Staccare ora il nastro di copertura dalla linguetta di raccordo tirando verso il basso e premere le alette una contro l'altra per sigillare.
- 8 Tendere la rete per superfici fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 9 Pulire il lato a vista del profilo con una spugna bagnata dopo ogni mano di intonaco.
- 10 Stendere l'intonaco di copertura dopo aver atteso il necessario periodo di posa.
- 11 Se necessario, e per proteggere i giunti, è possibile coprire il profilo per giunti di dilatazione con i profili di copertura verniciabili (Z22)

## 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.
- 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.
- 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.