



W55



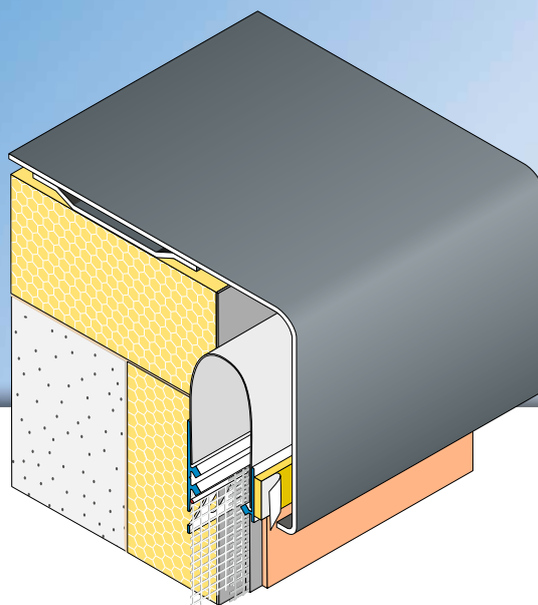
# APU®

PROFILI DI RACCORDO ALL'INTONACO PER INTERNI ED ESTERNI

## Profilo di raccordo

# ATTIKA

Con linguetta flessibile  
e rete 12,5 cm



Il profilo di raccordo **APU-Anschlussprofil ATTIKA** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto in corrispondenza di raccordi a tetto o scossaline. Permette di realizzare un passaggio impermeabile tra intonaco e lamiera.

Il profilo è formato da due listelli in plastica. Il primo è un listello per intonaco traforato al quale è saldata una striscia di rete che viene utilizzata per rinforzare l'isolamento. Il secondo profilo prevede un nastro autoadesivo in PE per incollare il profilo al lato opposto nelle anse della lamiera.

Tra i profili è posizionata una linguetta di collegamento in PVC morbido con rinforzo in rete per assorbire le eventuali variazioni da dilatazione. I bordi devono essere isolati con un nastro adesivo adatto. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W55



## Lavorazione

- 1 Fissare i profili al materiale isolante con i connettori a innesto Z13 forniti e incollare il profilo dal lato opposto alla stessa altezza sulla piega della lamiera.
- 2 Sovrapporre e incollare le linguette in plastica nella zona di contatto.
- 3 Struttura dell'angolo ▶ vedere le "istruzioni per la produzione di elementi angolari"
- 4 Stendere la malta di armatura su tutta la superficie. Inserire completamente i connettori di innesto nell'intonaco oppure estrarli.
- 5 Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.

## 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 sul componente architettonico subito dopo l'installazione 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.

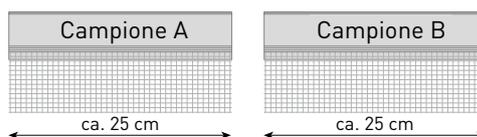


## Istruzioni per la realizzazione di elementi angolari per angoli interni ed esterni

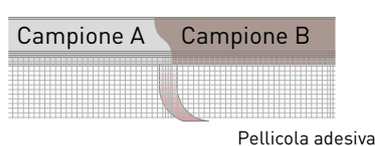
La realizzazione di angoli interni/esterni può essere notevolmente semplificata realizzando prima gli elementi angolari corrispondenti.

### REALIZZAZIONE DI UN ELEMENTO PER ANGOLI ESTERNI (90°)

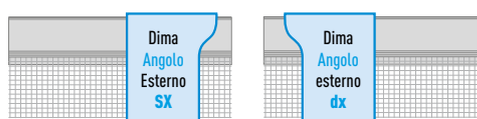
- 1 Tagliare due sezioni di ca. 25 cm di profilo A e B senza sovrapposizioni utilizzando forbici APU e cutter.



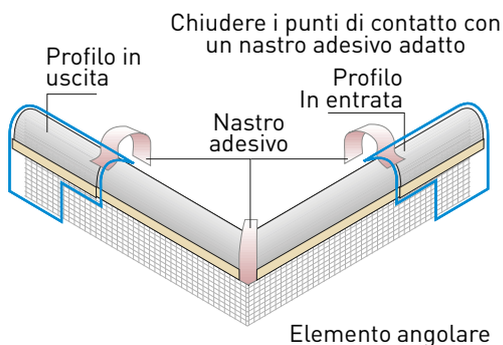
- 2 Per il **Campione A**, dopo aver posizionato la sagoma "Angolo esterno SINISTRO"/per **profilo B** dopo aver posizionato la sagoma "Angolo esterno DESTRO" marcare il profilo con un pennarello e tagliare con forbici e cutter.



- 3 Sovrapporre i profili A e B a contatto tra loro lungo il bordo di taglio dritto (rete aperta) e incollare sul bordo. Le parti arrotondate della pellicola si sovrappongono.

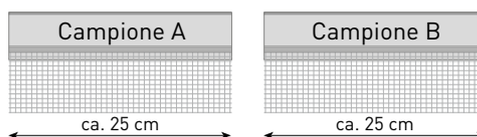


- 4 Piegare all'indietro entrambe le sezioni dal profilo di arresto dal bordo di incollaggio finché le due parti di rete non si trovano ad angolo retto tra loro. I pezzi arrotondati di pellicola 2 e 3 sono a contatto tra loro.



### REALIZZAZIONE DI UN ELEMENTO PER ANGOLI INTERNI (90°)

- 1 Tagliare due sezioni di ca. 25 cm di profilo A e B senza sovrapposizioni utilizzando forbici APU e cutter.



- 2 Per il **Campione A**, dopo aver posizionato la dima "Angolo interno SINISTRO"/per **campione B** dopo aver posizionato la dima "Angolo interno DESTRO" marcare il profilo con un pennarello e tagliare con forbici e cutter.

