



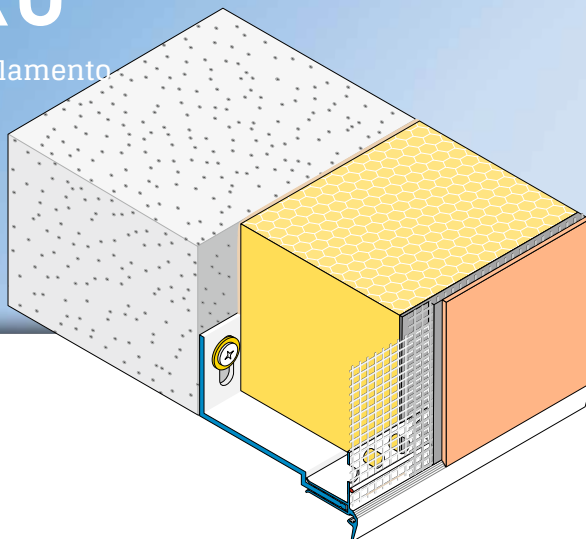
W61-0

**APU®**

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Guide per zoccolo **SOLI-TEX-ZERO**

Incl. profilo di innesto con bordo di gocciolamento.



La guida per lo zoccolo **APU-Sockelschiene SO-LI-TEX-ZERO** può essere utilizzata nei sistemi di isolamento a cappotto come chiusura inferiore dell'isolamento.

Le guide sono disponibili in diverse misure (per spessori del materiale isolante di 50, 60, 80, 100, 120, 140 e 160 mm). In caso di spessori maggiori del materiale isolante è possibile estendere la misura della guida per zoccolo con la prolunga per guide SOLI-TEX (Z63) da 40 mm fino a 240 mm. Il profilo di innesto ZERO forma un bordo di intonacatura preciso con gocciolatoio.

La guida per zoccolo SOLI-TEX-ZERO è composta dalla guida per zoccolo SOLI-TEX(S61) e dal profilo di innesto ZERO (W62-0). Il profilo di innesto si inserisce sulla guida per lo zoccolo. Il bordo del profilo con il gocciolatoio così creato garantisce l'eliminazione mirata dell'acqua. 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 connettori a innesto (Z13), i giunti di testa (Z61) e gli angoli interni ed esterni (Z18-0) forniti nella confezione consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W61 - 0



Lavorazione

- ❶ Fissare le guide per lo zoccolo alla parete utilizzando tasselli a percussione (3pz/m).
Inserire guide di distanziamento per livellare le irregolarità.
- ❷ Tagliare a lunghezza i connettori forniti (Z61) e collegare le guide per lo zoccolo per creare un passaggio privo di sfasature.
- ❸ Posare la lastra isolante come da indicazioni del produttore.
- ❹ Stendere l'armatura sopra al bordo del materiale isolante per ca. 15 cm su tutta la superficie.
- ❺ Inserire il profilo di innesto fornito (W62) con una sfasatura dei giunti di minimo 10 cm sulla linguetta inclinata della guida dello zoccolo e posizionarlo nell'armatura.
- ❻ Collegare i profili di innesto con i connettori di innesto (Z13) forniti nella confezione.
- ❼ Realizzare gli angoli interni ed esterni con i connettori angolari Z18 forniti nella confezione.
- ❽ Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- ❾ 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.
- Se non sono disponibili profili della lunghezza richiesta, è possibile creare un giunto nel terzo superiore del componente strutturale. In questo modo i profili saranno collegati tra loro senza stacchi.
- Per i profili per incollaggio sigillati utilizzando un nastro in schiuma di PE, si consiglia di chiudere la scanalatura inferiore della finestra con un materiale isolante adatto.
- Per evitare un eccessivo surriscaldamento è necessario proteggere i profili scuri dalla luce solare diretta durante lo stoccaggio e fino all'inserimento nell'intonaco.
- Rispettare le istruzioni di lavorazione del rispettivo produttore dell'intonaco.