



W64 - 2

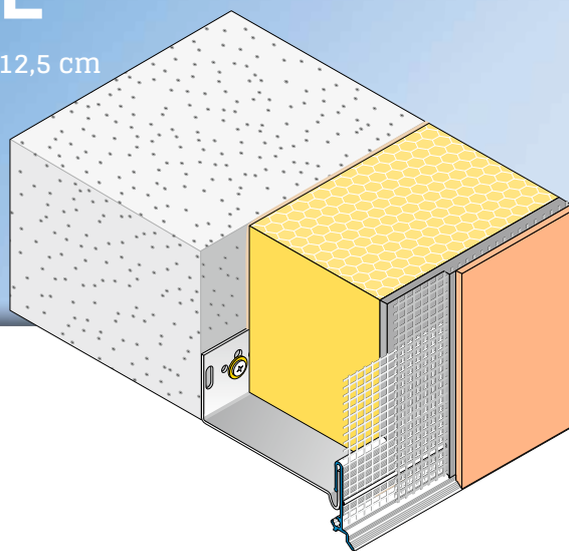
**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo di innesto per zoccolo

REPO-TEX-DUE

Con bordo di gocciolamento piegato e rete 12,5 cm



Il profilo di innesto zoccolo **APU REPO-TEX-DUE** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto come chiusura su guide per zoccolatura in metallo a doccia o a T.

In questo modo si compensano eventuali movimenti tra il raccordo a intonaco e il profilo metallico. Il profilo di innesto dello zoccolo DUE forma un bordo di intonacatura preciso.

Il profilo di innesto per lo zoccolo si inserisce sulla guida per lo zoccolo in metallo. Il bordo inclinato del profilo consente 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) forniti nella confezione e gli angoli interni ed esterni (Z18-2) consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.



W64 - 2



Lavorazione

- 1 Inserire il profilo di innesto con una sfasatura dei giunti di minimo 10 cm sulla guida dello zoccolo in metallo già installata.
- 2 Collegare i profili con i connettori a innesto Z13 forniti nella confezione per realizzare una struttura a filo.
- 3 Per la realizzazione degli angoli utilizzare gli elementi per angoli interni ed esterni Z18 forniti nella confezione.
- 4 Piegare la rete e stendere l'armatura. Inserire la rete nell'armatura.
- 5 Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 6 Stendere l'intonaco di copertura dopo aver atteso il necessario periodo di posa.

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.
- 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.