



W11



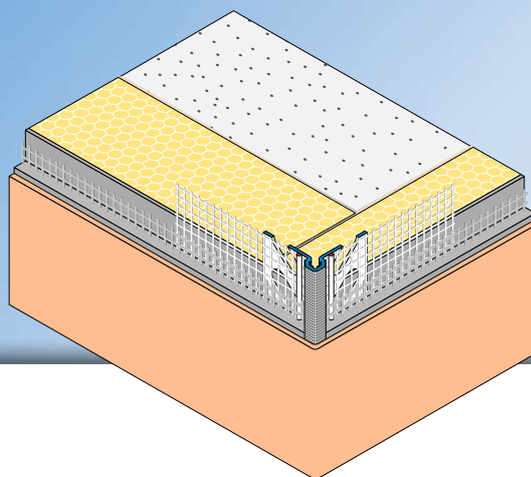
APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare con rete

DUO-TEX

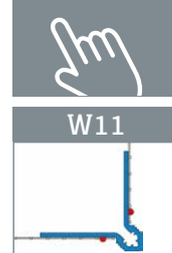
Con bordo di arresto liscio o cordonato
e 2x rete 12,5 cm



Il profilo angolare con rete **APU-Gewebeeckwinkel DUO-TEX** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto come bordo a filo e resistente agli urti per intonaci di finitura a strato sottile.

Il profilo angolare è dotato di due profili angolari per intonaco traforati su ognuno dei quali è fissata una striscia di rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza.

Le saldature servono come barra estraibile per l'armatura. Il bordo di ritiro è disponibile in 2 versioni (bordo liscio per versione a vista o tinteggiabile – bordo con cordolo per la versione intonacabile) e garantisce il corretto spessore di stesura dell'intero sistema di intonaco. I connettori a innesto forniti (Z13) consentono di collegare i profili a filo tra loro. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un angolo di intonaco netto.



Lavorazione

- 1 Stendere la malta di armatura/lo stucco a destra e sinistra del bordo dell'isolante su tutta la superficie per ca. 15 cm.
- 2 Inserire il profilo angolare in rete a filo nell'armatura e posizionarlo correttamente.
- 3 Collegare i successivi profili con i connettori di innesto (Z13) forniti nella confezione.
- 4 Stendere l'armatura su tutta la superficie. Tendere la rete planare fino al bordo dell'intonaco e tagliarla.
- 5 Stendere l'intonaco di finitura dopo aver atteso il necessario periodo di posa.

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.