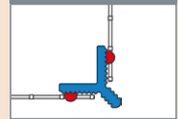




W17



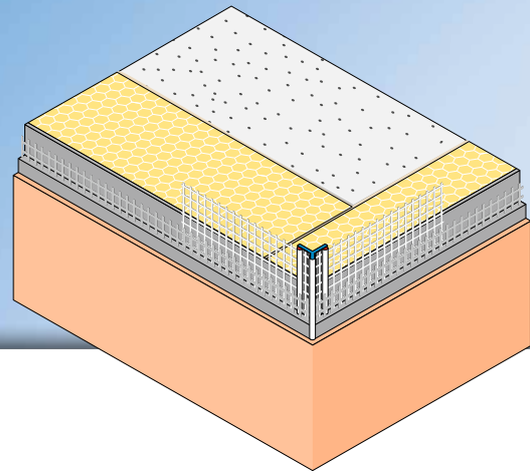
APU®

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO

Profilo angolare con rete

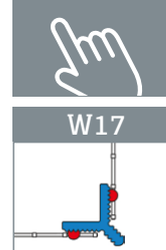
MINI

Rigato con 2 x rete 12,5 cm



Il profilo angolare con rete **APU-Gewebeeckwinkel MINI** si utilizza nei sistemi di isolamento a cappotto come bordo a filo e resistente agli urti per intonaci di finitura a strato sottile. Se necessario l'angolo può essere piegato ed è quindi adatto per le curve.

Il profilo angolare è dotato di due profili angolari per intonaco su ognuno dei quali è saldata una striscia di rete. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. Il perno di ritiro rigato facilita la stesura del sistema di intonacatura e permette di ottenere una protezione netta dei bordi agli angoli.



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 Per le parti curve è necessario tagliare la rete prima di inserirla nell'armatura, assicurandosi che non si formino tensioni nella rete. (Verificare il raggio da utilizzare prima di realizzare l'armatura)
- 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.