

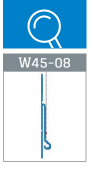




Il profilo di raccordo alla lamiera **APU-Blechanschlussprofil FIN-TEX MINI** si installa sui raccordi alla lamiera (ad esempio lungo la scossalina) nei sistemi di isolamento a cappotto e consente di realizzare un collegamento mobile tra intonaco e lamiera grazie alla sua camera cava. Il profilo è utilizzato per uno spessore di intonaco di 8 mm e garantisce una eliminazione mirata dell'acqua una volta completata l'intonacatura.

Il profilo è dotato di una striscia di rete saldata. Ogni barra prevede una sezione di rete sporgente da un lato di 10 cm nel senso della lunghezza. I connettori a innesto (z13) allegati consentono di collegare i profili con precisione e installarli a filo. Alla fine delle operazioni di intonacatura si otterrà un raccordo all'intonaco pulito.





Versione

| | NR. ARTICOLO | LUN- GHEZZA | UNITÁ PER CONF. | PESO (PER UI) |
|--|--------------|----------------|--------------------|------------------|
|--|--------------|----------------|--------------------|------------------|

Profilo di raccordo a lamiera FIN-TEX MINI

W45-08

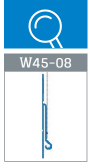
Caratteristiche

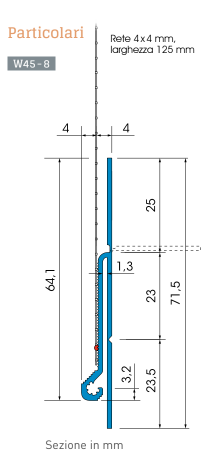
| | PROFILO DI RACCORDO A LAMIERA FIN-TEX MINI | |
|-----------|---|--|
| Materiale | ■ PVC rigido realizzato secondo lo standard DIN-16941 | |
| Rete | Min. 160 g/m² omologata per l'installazione di sistemi di isolamento termico a cappotto Larghezza 12,5 cm – LM 4x4mm Saldatura a ultrasuoni | |
| Accessori | ■ Z13-0000 connettore a innesto (1 busta) | |

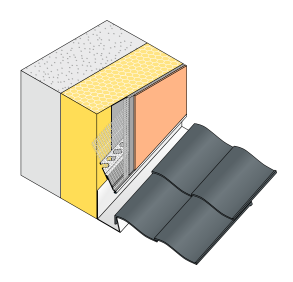
Informazioni importanti

| Conservazione | Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto. |
|--------------------|--|
| Altre applicazioni | 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. |
| Movimenti | Inserire i profili per l'assorbimento di movimenti a una distanza di 10 mm dalla lamiera. |

Maggiori informazioni su materiali, ambiti di applicazione, test e corretto utilizzo sono disponibili nelle nostre "Indicazioni generali"







Disegno di applicazione