



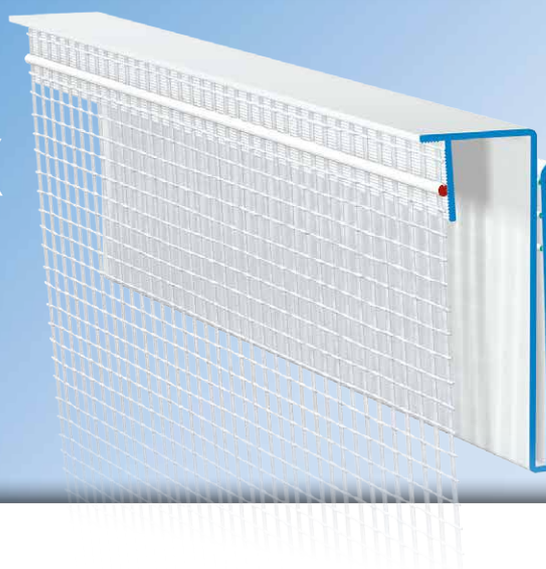
V84

**APU**[®]

PROFILI PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

Profilo di innesto VHF-VENTI-TEX

12 mm,
per facciate di rivestimento retroventilate



Il profilo di innesto **APU-Aufsteckprofil VHF-VENTI-TEX** è utilizzato sul bordo delle lastre portanti nelle facciate di rivestimento retroventilate nelle aree della scossalina, del raccordo a tetto o dello zoccolo.

Il profilo è dotato di un'asta per intonaco. L'asta è pretensionata per una maggiore tenuta. All'asta è saldata una striscia di rete. L'asta posteriore a zona buffer consente l'utilizzo di una griglia di ventilazione, ad esempio per proteggere la facciata retroventilata da insetti e piccoli animali. Questo profilo può essere installato con la massima flessibilità nell'area di compensazione.

Una volta terminata l'intonacatura, si otterrà un bordo intonacato pulito.



V84



Versione

| | NR. ARTICOLO | LUNGHEZZA | PEZZI PER CONFEZIONE | PESO (Per UI) |
|--|--------------|-----------|----------------------|---------------|
|--|--------------|-----------|----------------------|---------------|

Profilo di innesto VHF-VENTI-TEX 12 mm

V84

| | | | | |
|------------------|----------|-------|-------------------|--------|
| Con rete 12,5 cm | V84-2012 | 2,0 m | 25 profili = 50 m | 8,5 kg |
|------------------|----------|-------|-------------------|--------|

Caratteristiche

| | PROFILO DI INNESTO VHF-VENTI-TEX |
|-----------|---|
| Materiale | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC rigido prodotto in conformità alla norma DIN-16941 ■ TPE manufactured under DIN-16941 |
| Rete | <ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 160g/m² omologata per sistemi di isolamento termico a cappotto ■ Larghezza 12,5 cm – LM 4 x 4 mm ■ Saldatura a ultrasuoni |

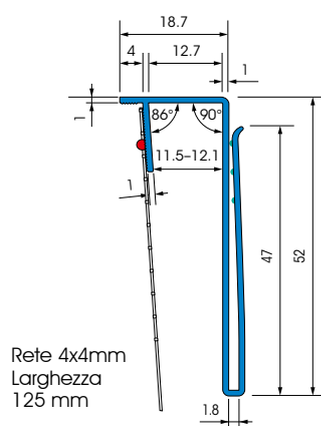
Informazioni importanti

| | |
|--------------------|--|
| Conservazione | Conservare i profili sempre distesi in un luogo asciutto. |
| Altre applicazioni | Le applicazioni non descritte esplicitamente nella documentazione sono ammesse solo previa consultazione con il produttore dell'intonaco o del sistema di isolamento termico a cappotto. |

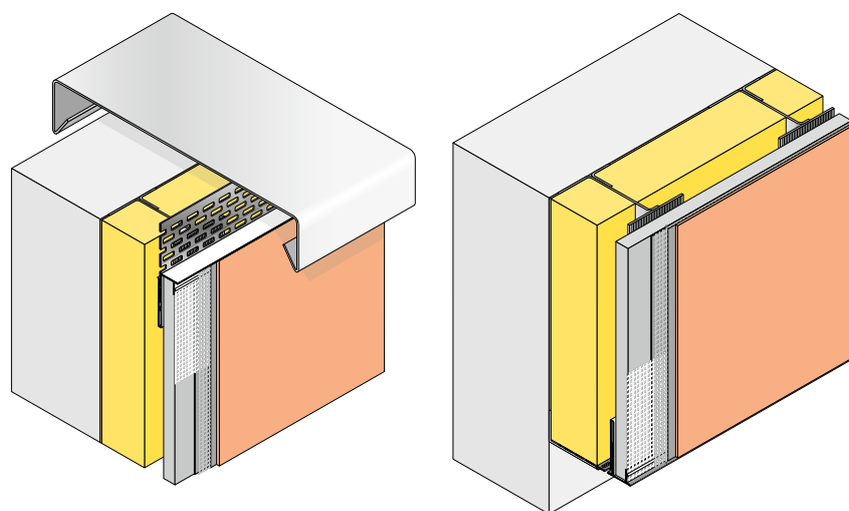
Per informazioni relative a materiale, ambito di applicazione, test e utilizzo corretto consultare le nostre "Informazioni generali".

Dettagli

V84



Sezione in mm



Schema di installazione