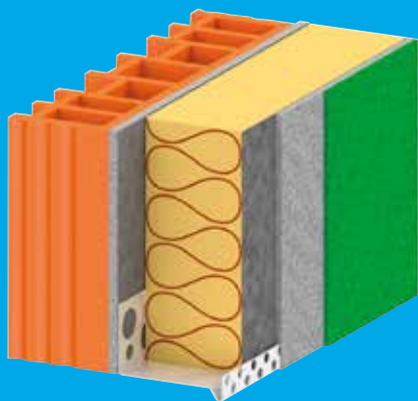


webertherm PR3



Profilo di partenza in alluminio con gocciolatoio

- Provvisti di gocciolatoio
- Finitura precisa
- Installazione rapida

CAMPI DI IMPIEGO

Profilo di partenza in lamiera di alluminio pressopiegata, preforata per essere tassellata alla muratura e provvista di gocciolatoio sullo spigolo inferiore esterno. Disponibile in vari spessori. Per l'installazione utilizzare: i tasselli **webertherm PR14/35-60**, i connettori **webertherm PR9**, i distanziatori **webertherm PR17-18-19** ed il profilo di congiunzione **webertherm PR3/rete**.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni: | fascio da 10 pezzi

DATI TECNICI*

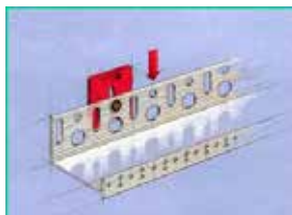
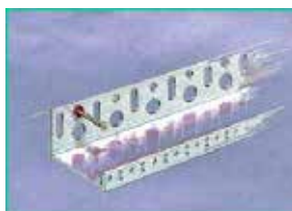
Lunghezza:	2,5 mt
Larghezza:	30 - 200 mm

* Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

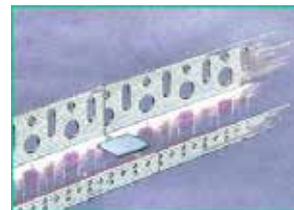
Ciclo applicativo

APPLICAZIONE

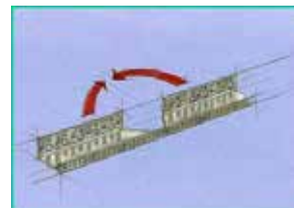
- Verificare la planarità del supporto, la sua consistenza e la resistenza al carico.
- Posizionare il profilo in bolla e ad un'adeguata distanza da terra (circa 15-20 cm); fissare i profili al supporto mediante appositi tasselli/viti (**webertherm PR14**) ad una distanza massima di 30 cm una dall'altra.
- In caso di superfici irregolari, che potrebbero compromettere la regolarità del profilo, prevedere l'impiego degli appositi distanziatori, disponibili in diversi spessori (**webertherm PR17-18-19**).



- Fra un profilo e l'altro impiegare i profili di connessione **webertherm PR9**.



- Posizionare i pannelli isolanti sul profilo di partenza, quindi completare l'installazione inserendo il profilo con rete **webertherm PR3/rete**.
- In corrispondenza degli angoli dell'edificio utilizzare un profilo di base intero opportunamente sagomato.



- Posizionare il nastro sigillante (**PR28**) fra la zoccolatura in XPS ed il profilo di partenza.