



webertherm R-D/40

Distanziatore a clip in pvc per sistema
webertherm robusto universal

CAMPI DI IMPIEGO

Distanziamento della rete **webertherm RE1000** nel sistema d'isolamento termico **webertherm robusto universal**.

SUPPORTI

Pannelli isolanti in EPS, XPS, lana di vetro, resina fenolica e PIR.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	scatola da 3000 pezzi
Colori:	bianco

DATI TECNICI*

Profondità di ancoraggio:	40 mm
---------------------------	-------

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

Ciclo applicativo

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I pannelli isolanti dovranno essere stati posati a regola d'arte ed in funzione della planarità desiderata.

APPLICAZIONE

- Inserire **webertherm R-D/40** in modo che le alette vadano in appoggio al pannello isolante; il numero di distanziatori varia in funzione dello schema di tassellatura:
- per 6 tasselli/mq non meno di 20 distanziatori/mq
- per 8 tasselli/mq non meno di 16 distanziatori/mq
- per 10 tasselli/mq non meno di 12 distanziatori/mq

• Applicando il distanziatore **webertherm R-D/40** in modo corretto, la rete **webertherm RE100** risulta distanziata dal pannello isolante di circa 7 mm.

• Nella figura è mostrato un posizionamento errato del distanziatore: in tal caso la rete non risulta correttamente distanziata, compromettendo la stabilità del sistema **webertherm robusto universal**.

• In corrispondenza della sovrapposizione di due fogli di rete, applicare il distanziatore vincolando l'estremità del foglio di rete sovrapposto.