

Mensole a gancio per radiatori tubolari TF 8 T

Fissaggi per radiatori tubolari con gancio a battere.



Fissaggio radiatori tubolari



Radiatori di grandi dimensioni

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo.
- Mattone pieno in laterizio.
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio.

VANTAGGI

- L'installazione del fissaggio a percussione C è semplice e rapida.
- La rosetta bianca garantisce un risultato esteticamente gradevole e copre imperfezioni del foro.
- Il tassello C a battere velocizza l'installazione.

APPLICAZIONI

- Radiatori tubolari anche con fissaggi multipli.
- La verniciatura bianca della staffa ottimizza l'estetica.

FUNZIONAMENTO

- Posizionare il radiatore alla corretta altezza sulla parete. Usando la livella, segnare la posizione dei fissaggi delle mensole per radiatori.
- Forare il materiale di supporto (perforare a rotazione in caso di mattoni semipieni).
- Inserire il tassello C.
- Battere nel tassello il perno con gancio.

DATI TECNICI

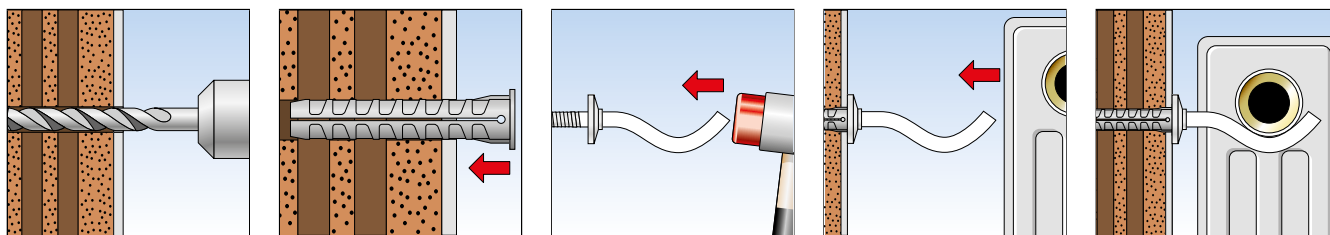


TF 8 T: Mensola a gancio per radiatori tubolari.

Prodotto	Art.	Lunghezza utile LS [mm]	Diametro foro d_0 [mm]	Profondità foro min h_1	Numero colonne	Contenuto busta	Colore	Confezione [pz]
TF 8/85 T	501107	85	12	85	2/3	2 tasselli C 12 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 8,8 mm	Bianco RAL 9010	30
TF 8/105 T	501108	105	12	85	3/4	2 tasselli C 12 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 8,8 mm	Bianco RAL 9010	30
TF 8/145 T	501109	145	16	100	5/6	2 tasselli C 16 con borchie in ABS bianco, 2 staffe a chiodo \varnothing 11,8 mm	Bianco RAL 9010	30

Mensole a gancio per radiatori tubolari TF 8 T

INSTALLAZIONE



CARICHI

Carico raccomandato massimo per un punto di fissaggio singolo. Il fattore di sicurezza è incluso.

Materiale		TF 8/85 T	TF 8/105 T	TF 8/145 T
Mensola adatta per		2/3 colonne	3/4 colonne	5/6 colonne
Mattone semipieno perforato verticalmente in laterizio con intonaco (tipo doppio UNI) \geq Hlz 12	[kN]	0,26	0,18	0,28
Mattone forato (perforato orizzontalmente) in laterizio con intonaco	[kN]	0,19	0,16	–

Forare a rotopercolazione su supporti pieni e a sola rotazione su supporti forati.