

Fissaggio ad avvitamento FIF-CS 8 per pannelli iso



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

Fissaggio ad avvitamento FIF-CS 8

Pannelli in schiuma rigida di polistirene su mattoni pieni Strato addizionale di sistemi ETICS

Il fissaggio ad avvitamento per materiali di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS)

VANTAGGI

- ? La vite composita minimizza il ponte termico. In questo modo non compaiono tracce dei fissaggi sulla facciata.
- ? Minor usura della punta e tempo di foratura grazie a una profondità di installazione minima di 35 mm nel supporto.
- ? Il disco si adatta perfettamente all'isolamento grazie al suo spessore di solo 2,5 mm. Questo permette l'applicazione di strati di rasatura sottili.
- ? Può essere combinato con i dischi di ritegno DT 90, DT 110 e DT 140 per materiali isolanti molto soffici.
- ? Per spessori di materiali di isolamento fino a 340 mm.

APPLICAZIONI

? Fissaggio di pannelli isolanti di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) su calcestruzzo e muratura.

? Installazione a filo superficie in materiali isolanti di sistemi compositi di isolamento termico (ETICS), per esempio polistirene e lana minerale

FUNZIONAMENTO

? Il fissaggio è idoneo per installazione passante.

? Installazione standard: avvitare la vite composita utilizzando un avvitatore.

? Installazione a filo superficie: avvitare la vite composita montando su un avvitatore standard l'utensile di montaggio CS e i Bit CS.

? Strati non portanti come l'adesivo o l'intonaco esistente sono inclusi nella lunghezza utile massima.

MATERIALI DI SUPPORTO

? Classi materiale da costruzione A, B, C

? Calcestruzzo

? Mattone pieno in laterizio

? Mattone pieno in silicato di calcio

? Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito

? Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio

? Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio

? Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito