

Fissaggio su legno Termofix 6H-NT



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

Fissaggio su legno Termofix 6H-NT

Fissaggio di pannelli in fibra soffice su legno massiccio Dettaglio: fissaggio di pannelli in EPS

Il fissaggio a filo o a scomparsa per i sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) con vite certificata Power-Fast

APPLICAZIONI

Fissaggio di pannelli di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) su sottostrutture in legno.

Installazione a scomparsa in pannelli di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) come i pannelli in polistirene.

Installazione a filo superficie in pannelli di fibre soffici di legno

FUNZIONAMENTO

- Il fissaggio è inserito utilizzando un inserto standard T30 per l'installazione a filo.
- L'utensile di montaggio TSS è necessario per l'installazione a scomparsa.
- Questo è utilizzato per un preciso posizionamento e avvitamento del fissaggio. Il foro di incasso deve essere sigillato con un disco di materiale isolante, risultando così una superficie di materiale isolante piana.
- Il disco dell'utensile di montaggio TSS può essere anche girato e utilizzato per l'installazione a filo superficie. Questo evita al disco di essere installato troppo profondo.

MATERIALI DI SUPPORTO

- Pannelli in triplo strato
- Pannelli in MDF
- Pannelli in OSB
- Pannelli in truciolare
- Pannelli di gessofibra
- Legno massiccio

VANTAGGI

- Fissaggio preassemblato con la vite certificata Power-Fast. Questo garantisce una presa sicura sul materiale di supporto.
- La minima profondità di avvitamento di 30 mm garantisce un montaggio veloce. Non è necessario preforare.
- I tappi in polistirene sono inclusi in ogni confezione.
- I dischi di fissaggio possono essere combinati con i dischi di ritegno DT 90, DT 110 e DT 140 quando sono utilizzati materiali isolanti molto soffici.
- È possibile l'installazione a scomparsa, utilizzando l'utensile di montaggio TSS, in materiali soffici come i pannelli in polistirene espanso PS 15 o PS 20.
- Per spessori di isolamento fino a 280 mm.