



GRIGOFIX 6H

Fissaggio per l'installazione di pannelli isolanti su strutture in legno e pannelli OSB

Materiali di supporto

Legno massiccio e lamellare
Pannelli MDF
Pannelli OSB
Pannelli truciolari
Pannelli in gesso-fibra

Campi di impiego

Fissaggio di pannelli di isolamento esterno ETICS su strutture in legno e pannelli OSB e truciolari.
Installazione a scomparsa in pannelli di Polistirene e lana minerale.
Installazione a filo superficie su materiali resistenti alla pressione.

Applicazione

Inserire la vite attraverso l'isolamento nel punto scelto per il fissaggio.
Utilizzare lo strumento di posa dedicato per avvitare il tassello, Tool per montaggio tasselli ad avvitamento 6H.
Lo strumento permette l'installazione sia a filo superficie che a scomparsa tramite la rotazione di 180° dello strumento di posa.
Avvitare fino a quando lo strumento di posa va in battuta sulla superficie del pannello isolante.
Al termine dell'installazione a filo superficie chiudere il buco all'estremità della vite con il tappo in EPS compreso nella confezione.
Al termine dell'installazione a scomparsa chiudere il buco lasciato dalla rosetta nell'isolante con i tappi

GRIGOFIX 6H

diametro 60 mm disponibili in EPS e lana minerale (non compresi all'interno della confezione). Per una corretta installazione su pannelli, la vite deve attraversare completamente il supporto e oltrepassarlo di almeno 10 mm.

Vantaggi

Installabile a filo o a scomparsa, tramite rotazione dello strumento di posa dedicato.

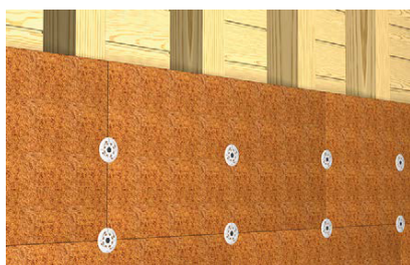
La speciale geometria della rosetta consuma e compatta la superficie dell'isolante senza lasciare sporco, permettendo un'installazione veloce e di alta qualità. Grazie alla sua forma richiede il 50% in meno della forza per essere installato, risparmiando la batteria dell'avvitatore.

Nessun preforo necessario e fissaggio sicuro a partire da 30 mm di infissione nel supporto per la massima velocità di posa.

CARICHI PER PANNELLI		
Materiale	Spessore del supporto mm	Carico massimo raccomandato a 90° N
pannelli OSB	≥ 15*	186**
	≥ 18*	233**
pannelli MDF	≥ 13*	153**
	≥ 16*	210**
	≥ 19*	256**
pannelli in legno dolce massiccio	≥ 24*	420**

* È necessaria l'installazione passante con fuoriuscita della vite dal supporto ≥ 10 mm

** Coefficiente parziale di sicurezza utilizzato = 3

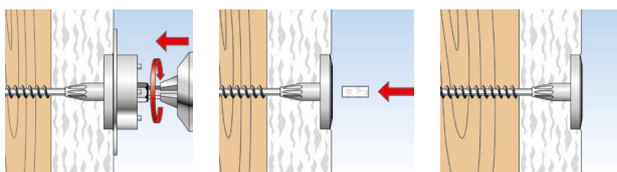


Fissaggio di pannelli isolanti in fibra di legno su struttura in legno massiccio

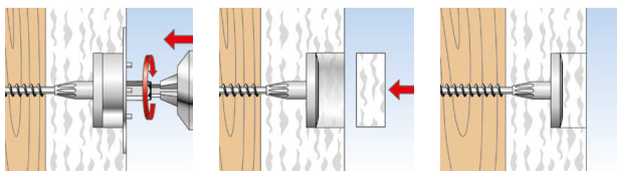


Fissaggio di pannello isolante in polistirene su pannelli in OSB

INSTALLAZIONE A FILO SUPERFICIE



INSTALLAZIONE A SCOMPARSA



Note:

Prodotto commercializzato
v. 08/2023