

Tassello ad avvitamento per il fissaggio di lastre isolanti in sistemi ETICS



Composizione

Il tassello FASSA WOOD FIX è costituito da un piattello in poliammide con diametro Ø 60 mm e da una vite in acciaio zincata con un trattamento galvanico avente diametro Ø 6 mm.

Fornitura

- Unità di confezionamento: 100 pezzi

Impiego

La tassellatura delle lastre isolanti di un sistema a cappotto viene eseguita per conferire al sistema maggiore stabilità statica ed una maggiore sicurezza nei carichi da depressione causati dal vento.

Il tassello FASSA WOOD FIX viene utilizzato con le lastre isolanti in EPS, lana di roccia, fibra di legno e sughero del sistema a cappotto FASSATHERM e risulta idoneo per sottostrutture in legno e lamiera in metallo con spessore fino a 0,75 mm. Il montaggio, eseguito per avvitamento, potrà avvenire secondo due modalità: a filo o ad incasso.

Applicazione

Dove viene prevista l'installazione del tassello non è necessario eseguire il preforo.

MONTAGGIO A FILO PANNELLO (la testa del tassello rimane scoperta)

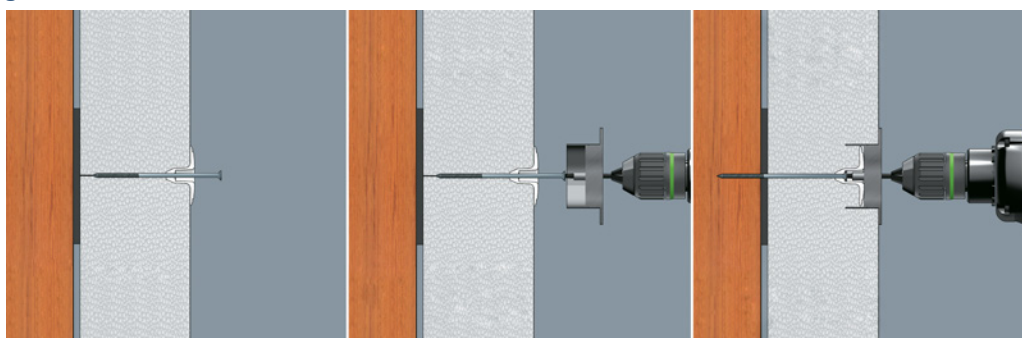
Inserire il tassello FASSA WOOD FIX nella lastra isolante fino a portare la vite a contatto con il supporto, facendo attenzione a non sforzare eccessivamente l'inserimento. Utilizzare un avvitatore per fissare il tassello, portando la testa a filo con il pannello. Chiudere il foro nella testa del tassello con il tamponcino in EPS.

MONTAGGIO AD INCASSO (la testa del tassello viene coperta da una rondella di materiale isolante)

Inserire il tassello FASSA WOOD FIX nella lastra isolante fino a portare la vite a contatto con il supporto, facendo attenzione a non sforzare eccessivamente l'inserimento. Utilizzare un avvitatore con l'apposito utensile a "tazza" spingendo il piatto dell'utensile fino al contatto con la superficie della lastra isolante. Coprire il vuoto superficiale creatosi, a seguito dell'incasso del tassello, con la specifica rondella in EPS o in lana di roccia.

	MONTAGGIO A FILO	MONTAGGIO AD INCASSO
Posa	controllata	precisa ed ottimale
Ponte termico puntuale	minimo	nullo
Superficie facciata	piattello a vista	omogenea ed uniforme

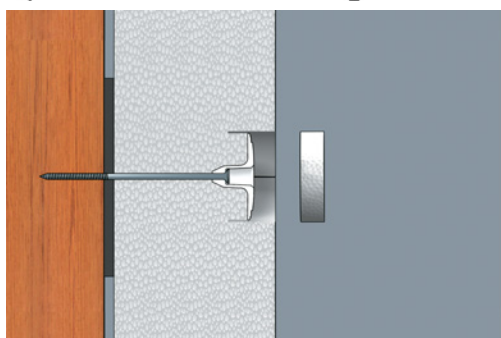
Montaggio ad incasso



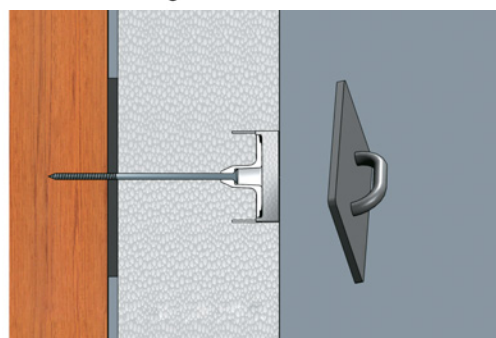
1

2

3

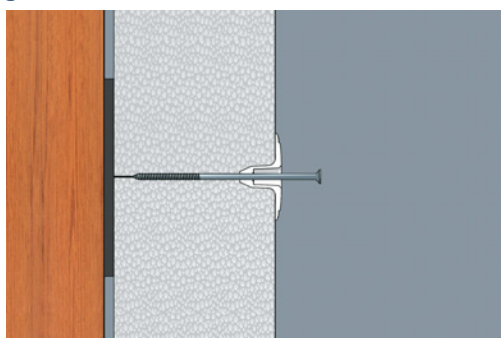


4

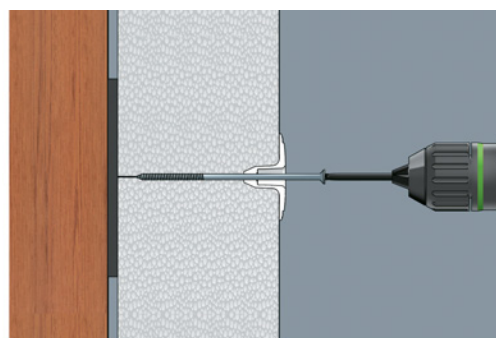


5

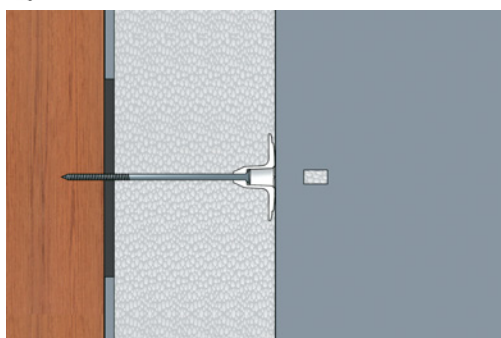
Montaggio a filo



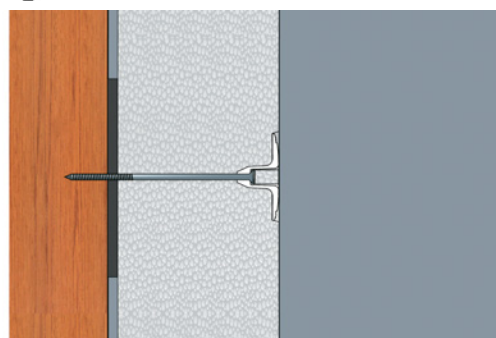
1



2



3



4



Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- Utilizzare il tassello solo sui supporti e con i pannelli indicati.
- Rispettare la profondità di ancoraggio prevista.
- Per determinare la quantità di tasselli al mq e lo schema di tassellatura fare riferimento al Manuale Tecnico di Posa del Sistema a Cappotto FASSATHERM.
- La non corretta esecuzione della tassellatura può compromettere la tenuta del tassello. In questi casi si dovrà rimuovere il tassello installato ed eseguire una nuova tassellatura con un nuovo tassello.
- Nella modalità di montaggio a filo, il piattello dovrà essere perfettamente planare alla superficie della lastra isolante.
- È consigliato utilizzare la rondella aggiuntiva FASSA ROND 90 quando viene eseguita la tassellatura nella modalità "montaggio a filo" su lastre isolanti in lana di roccia e fibra di legno.

Qualità

I tasselli FASSA WOOD FIX sono impiegati nel sistema FASSATHERM WOOD "Sistema composito di isolamento termico esterno con l'intonaco per l'utilizzo su edifici con struttura in legno" che ha ottenuto il benessere tecnico europeo ETA 16/0932.

Dati Tecnici

Diametro tassello	6 mm
Diametro piattello	60 mm
Lunghezza tassello	80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240 - 260 - 280 - 300 mm
Profondità di ancoraggio	30 - 40 mm

Valori caratteristici di caricabilità (kN)

Pannello in fibra di legno (spessore ≥ 17 mm)	0,25
Truciolato (spessore ≥ 13 mm)	0,25
Pannello fibra di gesso (spessore ≥ 12,5 mm)	0,15
Pannello OSB (spessore ≥ 16 mm)	0,25
Legno massiccio (spessore ≥ 27 mm)	0,25
I carichi di esercizio consigliati considerano un fattore di sicurezza 3	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com. Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.