

Torggler

ETICS

Isolamento termico

TERMOZ 6H

Tassello ad avvitamento per installazione su strutture in legno, pannelli in legno, OSB, truciolari, MDF o gessofibra. Montaggio a filo pannello o a scomparsa mediante utilizzo Kit di posa e dischi copriforo.



- Nessun preforo necessario
- Installazione a scomparsa
- Vite in acciaio

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.

TIPI DI SOTTOFONDO

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

CARATTERISTICHE

Tassello ad avvitamento per installazione su strutture in legno, pannelli in legno, OSB, truciolari, MDF o gessofibra. Possibilità di montaggio a filo del pannello isolante oppure a scomparsa mediante utilizzo del kit di

posa e successiva applicazione del disco copriforo in EPS PS D60 grigio o del disco copriforo in lana di roccia MW D60.

ISTRUZIONI PER LA POSA

- Inserire la vite attraverso l'isolamento nel punto scelto per il fissaggio.
- Utilizzare lo strumento di posa dedicato per avvitare il tassello. 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.
- Strati non portanti come l'adesivo o l'intonaco esistente sono inclusi nella spessore fissabile massimo t_{fix} .
- 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 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.

DATI TECNICI

Prodotto	Art. n°	Lunghezza tot tassello l (mm)	Ø disco (mm)	Ø vite (mm)	Profondità di ancoraggio d_s (mm)	Max spessore fissabile installazione filo superficie t_{ef} (mm)	Max spessore fissabile installazione a scomparsa t_{fix} (mm)
Termoz 6H 80	15427	80	60	6.0	30	50	65
Termoz 6H 100	15428	100	60	6.0	30	70	85
Termoz 6H 120	15429	120	60	6.0	30	90	105
Termoz 6H 140	15430	140	60	6.0	30	110	125
Termoz 6H 160	15431	160	60	6.0	30	130	145
Termoz 6H 180	15432	180	60	6.0	30	150	165
Termoz 6H 200	15433	200	60	6.0	30	170	185

	15434	220	60	6.0	30	190	205
Termoz 6H 220							
Termoz 6H 240	15435	240	60	6.0	30	210	225

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**

* é necessaria l'installazione passante con fuoriuscita della vite del supporto ≥ 10 mm.

** Coefficiente parziale di sicurezza utilizzato =3

Materiale	Profondità infissione nel supporto (mm)	Carico massimo raccomandato a 90°
Legno dolce massiccio, legno lamellare, legno lamellare incrociato	≥30	500**

* Coefficiente parziale di sicurezza utilizzato =3

Confezione	100 pezzi
Misura	100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 220 mm, 240 mm, 80 mm
Pallet	18 cartoni, 30 cartoni, 45 cartoni, 54 cartoni, 60 cartoni
Spessore	100 mm, 120 mm, 140 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 220 mm, 60 mm, 80 mm

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.torggler.com . Versione 28.09.2021.