

SCHEMA TECNICA

RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno



Campi di applicazione

Piatto tassello con vite in acciaio per supporti in legno per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico in nuove costruzioni. Tipo: ISOFUX ROCKET WOOD
Elemento di fissaggio per pannelli isolanti su supporti in legno. Con viti autofilettanti per pannelli in trucciolare, protette contro la corrosione (zincate), con filettatura tagliente e punta perforante. In caso di montaggio a incasso si possono impiegare anche viti più corte di 20 mm. Alla fine chiudere con l'apposita rondella in EPS.


Caratteristiche

- Pressione permanente
- Elevata sicurezza di inserimento
- Basso coefficiente di conduttività termica

Lavorazione





Dati tecnici

Codice articolo	2000148336	2000148337	2000148338	2000148339	2000148340
EAN	9003304415182	9003304415199	9003304415205	9003304415212	9003304415229
Imballaggio					
Quantità per unità	150 pz./cf				100 pz./cf
Unità per bancale	6000 unit/Pal.				4000 unit/Pal.
Colore	Beige	giallo	verde	bianco	Arancione
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio.				
Lunghezza	90 mm	110 mm	130 mm	150 mm	170 mm
Diametro	5 mm				
Diametro piatto	60 mm				
Spessore isolante	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Conduttività termica	< 0,002 W/mK				
Temperatura del supporto	5 °C				
Codice articolo	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	2000148382
EAN	9003304415236	9003304415243	9003304415250	9003304415267	9003304424993

RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno

Codice articolo	2000148341	2000148342	2000148343	2000148344	2000148382
Imballaggio					
Quantità per unità	100 pz./cf				
Unità per bancale	4000 unit/Pal.				
Colore	marrone	blu	rosso	grigio chiaro	Nero (Schwarz)
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio.				
Lunghezza	190 mm	210 mm	230 mm	250 mm	270 mm
Diametro	5 mm				
Diametro piatto	60 mm				
Spessore isolante	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm
Conducibilità termica	$< 0,002 \text{ W/mK}$				
Temperatura del supporto	5 °C				

Codice articolo	2000148383	2000148384	2000148385
EAN	9003304425006	9003304425013	9003304425020
Imballaggio			
Quantità per unità	100 pz./cf		
Unità per bancale	3200 unit/Pal.		1800 unit/Pal.
Colore	viola	Grigio scuro	verde scuro
Indicazione di consumo	I dati di consumo sono valori indicativi e dipendono dal tipo di materiale isolante impiegato nonché dalla posizione e dall'altezza dell'edificio.		
Lunghezza	290 mm	310 mm	330 mm
Diametro	5 mm		
Diametro piatto	60 mm		
Spessore isolante	280 mm	300 mm	320 mm
Conducibilità termica	$< 0,002 \text{ W/mK}$		
Temperatura del supporto	5 °C		

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

RÖFIX ROCKET WOOD

Tassello per supporti in legno

Avvertenze di lavorazione

La lunghezza indicata si riferisce allo spessore del pannello isolante impiegato. La vite è inserita nella plastica del piatto del tassello, da cui è isolata termicamente. La profondità di ancoraggio nel supporto deve essere sempre di almeno 20 mm.

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Montaggio a filo con la superficie: Avvitare con TORX-Bit T40.

Montaggio a incasso: Per l'avvitamento impiegare l'apposito attrezzo ISOFUX. Il tassello va sempre impiegato in combinazione con RÖFIX Rondella in EPS ISOFUX. In questo caso si può impiegare un tipo di tassello di 2 cm più corto.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle

ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.