



Baumit HolzDübel STR H

Tassello ad avvitamento per legno

**Prodotto**

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, per il montaggio, a incasso o a filo, di sistemi ETICS su supporti in legno e metallo.

Composizione

Vite in acciaio zincato, piattello in materiale plastico

Caratteristiche

Tassello ad avvitamento per il fissaggio meccanico di sistemi a cappotto (ETICS) su strutture in legno e metallo. Per montaggio a incasso o a filo di tutti i materiali isolanti.

La vite premontata garantisce un fissaggio rapido. Il montaggio a incasso, in abbinamento alle rondelle STR, garantisce superfici complanari, lisce e omogenee per la successiva rasatura armata, nonché un'applicazione veloce e semplice. Non necessario il preforo.

Applicazione a filo grazie all'abbianamento con i tamponcini in EPS dedicati STR, forniti all'interno della confezione.

- Forza di pressione costante sul pannello isolante
- Controllo di posa al 100%: l'incasso del piattello segnala un ancoraggio sicuro
- Veloce e pulito, senza polvere di fresatura

Campo d'impiego

Per il fissaggio di sistemi ETICS su supporti in legno e in metallo. Idoneo per tutte le tipologie di isolanti (EPS, lana minerale, fibra di legno, etc.).

Idoneo per sottostrutture in legno e lamiere metalliche spesse fino a 0,75 mm.

Dati Tecnici

diametro gambo tassello:	6 mm
diametro piattello:	60 mm
profondità minima del foro:	30 mm - 40 mm

	Baumit HolzDubel STR H 80 mm	Baumit HolzDubel STR H 100 mm	Baumit HolzDubel STR H 120 mm	Baumit HolzDubel STR H 140 mm
consumo	min. 6 pezzi/m ²	min. 6 pezzi/m ²	min. 6 pezzi/m ²	min. 6 pezzi/m ²

	Baumit HolzDubel STR H 160 mm	Baumit HolzDubel STR H 180 mm
consumo	min. 6 pezzi/m ²	min. 6 pezzi/m ²

Conducibilità termica puntuale

Montaggio a incasso su strutture in legno	ca. 0,001 W/K
Montaggio a filo su strutture in legno	ca. 0,002 W/K

Carichi di esercizio consigliati	
Pannelli in fibra di legno (sp. ≥ 17 mm)	0,25 kN
Truciolato (sp. ≥ 13 mm)	0,25 kN
Fibra di gesso (sp. ≥ 12,5 mm)	0,15 kN
Pannelli OSB (sp. ≥ 16 mm)	0,25 kN
Legno massiccio (sp. ≥ 27 mm)	0,25 kN

I carichi di esercizio consigliati considerano un fattore di sicurezza 3

Imballo Confezione da 100 pz; tamponcini STR in EPS già compresi nella confezione

Garanzia di qualità Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

Classificazione sostanze chimiche Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Applicazione **Tipo di installazione**
Ad avvitamento per il montaggio ad incasso o a filo.
Azionamento: TX25

Spessore isolante [mm]	Matrice di applicazione	
	Lunghezza tassello [mm]	
	Montaggio a filo	Montaggio a incasso
40	80	-
60	100	-
80	120	120
100	140	140
120	160	160
140	180	180
160	200	200
180	220	220
200	240	240
220	260	260
240	280	280
260	300	300

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.