

# Baumit HolzDübel STR H

## Tassello ad avvitamento per legno



**Prodotto** Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, per legno e lamiere metalliche.

**Caratteristiche** Tassello per fissaggio sistemi di isolamento termico.

- Per sottofondi lignei come anche per lamiere metalliche fino a 0,75 mm
- Tecnologia EJOT STR con rondella STR per una superficie complanare e un'applicazione omogenea della rasatura armata
- Veloce e pulito, senza polvere di fresatura;
- Montabile in alternativa in modo complanare utilizzando il tamponcino dedicato;
- Forza di pressione costante;
- Controllo di posa al 100%; l'incasso del piattello segnala un ancoraggio sicuro
- Condizione puntuale termica 0,001 W/K ad incasso; 0,002 W/K complanare

**Dati Tecnici** profondità minima del foro: 30 mm - 40 mm

	Baumit HolzDübel STR H 80 mm	Baumit HolzDübel STR H 100 mm	Baumit HolzDübel STR H 120 mm	Baumit HolzDübel STR H 140 mm
diametro gambo tassello	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
diametro piattello	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

	Baumit HolzDübel STR H 160 mm	Baumit HolzDübel STR H 180 mm
diametro gambo tassello	6 mm	6 mm
diametro piattello	60 mm	60 mm

Valori di caricabilità (kN)	
Pannello in fibra di legno (sp. $\geq$ 17 mm)	0,75
Pannello in masonite (sp $\geq$ 13 mm)	0,75
Pannello in fibra di gesso (sp $\geq$ 12,5 mm)	0,45
Pannello OSB (sp $\geq$ 16 mm)	0,75
Lehno massiccio (sp $\geq$ 27 mm)	0,75

**Imballo** Cartoni da 100 pz

**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](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Applicazione****Tipo di installazione:** ad avvitemento per il montaggio ad incasso.

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.