



Baumit UniversalDübel STR U 2G

Tassello ad avvitamento



Prodotto

Tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato. Per una corretta applicazione è prevista la rondella VT90 per il fissaggio di pannelli in lana minerale e del tamponcino Baumit Stopfen in caso di applicazione del tassello in rettilineo, per calcestruzzo e muratura in generale.

Caratteristiche

Tassello per fissaggio sistemi di isolamento termico.

- Omologazione per tutte le classi di materiali da costruzione A,B,C,D,E secondo EAD 330196-00-0604
- Con rondella STR per una superficie complanare e un'applicazione omogenea dell'intonaco
- Semplice, veloce e senza polvere di fresatura
- Montabile in alternativa in modo complanare, utilizzando il tamponcino STR
- Ridottissima profondità di ancoraggio e massima capacità di carico garantiscono assoluta sicurezza e consumo economico dei tasselli
- Forza di pressione costante
- Ponte termico ottimizzato
- Vite premontata per un montaggio velocizzato
- Controllo di posa al 100%: l'incasso del piattello segnala un ancoraggio sicuro

Condizione puntuale termica

- complanare : 0,002 W/K
- ad incasso : 0,001 W/K

Campo d'impiego

Per calcestruzzo, mattone pieno, mattone forato, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare.

Dati Tecnici

Prodotto	
diametro gambo tassello:	8 mm
diametro piattello:	60 mm
profondità minima del foro:	35 mm complanare (A, B, C, D); 55 mm a incasso (A, B, C, D); 75 mm complanare (E); 95 mm a incasso (E)
specifiche normative:	ETA - 04/0023
classificazione d'uso:	A B C D E

Valori di caricabilità kN	
A - Calcestruzzo (C12/15)	1,50
B - Mattone pieno	1,50
C - Laterizio forato	1,20
D - CLS alleggerito	0,90
E - CLS cellulare	0,75

Profondità foro	
A, B, C, D	complanare - 35 mm
A, B, C, D	a incasso - 55 mm
E	complanare - 75 mm
E	a incasso - 95 mm

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

Matrice di applicazione (ad incasso o complanare)						
Spessore isolante [mm]	Altri spessori (collante + intonaco) [mm] profondità ancoraggio = 25 mm (A,B,C,D)					
	10	30	50	70	90	110
	profondità ancoraggio = 65 mm (E)					
			10	30	50	70
60	115 ⁽¹⁾ *	115*	135*	155*	-	-
80	115	135	155	175*	195*	-
100	135	155	175	195	215*	235*
120	155	175	195	215	235	255*
140	175	195	215	235	255	275*
160	195	215	235	255	275	295
180	215	235	255	275	295	315
200	235	255	275	295	315	335
220	255	275	295	315	335	355
240	275	295	315	335	355	375
260	295	315	335	355	375	395
280	315	335	355	375	395	415
300	335	355	375	395	415	435
320	355	375	395	415	435	455
340	375	395	415	435	455	-
360	395	415	435	455	-	-
380	415	435	455	-	-	-
400	435	455	-	-	-	-
420	455	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ su laterizio forato è necessaria prova di trazione

* solo complanare

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.