



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

#### Applicazione

Spessore isolante [mm]	Matrice di applicazione (ad incasso o complanare)					
	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	
<b>60</b>	115 <sup>(1)*</sup>	115*	135*	155*	-	-
<b>80</b>	115	135	155	175*	195*	-
<b>100</b>	135	155	175	195	215*	235*
<b>120</b>	155	175	195	215	235	255*
<b>140</b>	175	195	215	235	255	275*
<b>160</b>	195	215	235	255	275	295
<b>180</b>	215	235	255	275	295	315
<b>200</b>	235	255	275	295	315	335
<b>220</b>	255	275	295	315	335	355
<b>240</b>	275	295	315	335	355	375
<b>260</b>	295	315	335	355	375	395
<b>280</b>	315	335	355	375	395	415
<b>300</b>	335	355	375	395	415	435
<b>320</b>	355	375	395	415	435	455
<b>340</b>	375	395	415	435	455	-
<b>360</b>	395	415	435	455	-	-
<b>380</b>	415	435	455	-	-	-
<b>400</b>	435	455	-	-	-	-
<b>420</b>	455	-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> 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.