

# WABIETHERM

# Schraubdübel STR-U 2G

## Produktbeschreibung:

Universeller Schraubdübel für alle Untergründe für die vertiefte und oberflächenbündige Montage

## Verwendungszweck:

Als Schraubdübel für die Verdübelung in den **WABIETHERM-WDVS** geeignet.

- für alle Untergründe (A, B, C, D, E)
- für alle Dämmstoffe
- für die vertiefte und oberflächenbündige Montage
- für homogene und glatte Oberflächen
- mit Europäischer Technischer Zulassung (ETA)

## Eigenschaften:

- zugelassen für alle Baustoffklassen
- Brandriegel geeignet
- optimierte Wärmebrücken (0,001 W/K)
- dauerhafter Anpressdruck
- schnelle Montage durch vormontierte Schraube
- kürzeste Verankerungstiefen, höchste Lasten für maximale Sicherheit und günstigen Dübelverbrauch
- 100% Setzkontrolle: das Versenken des Tellers signalisiert die sichere Verankerung
- duale Anwendung: vertiefte Montage mit WDVS-Dübel-Rondellen oder mit Dübelteller VT 2G und WDVS-Dübel-Rondell bzw. oberflächenbündige Montage mit WDVS-Dübelstopfen

## Technische Daten:

- Dübeldurchmesser: 8 mm
- Tellerdurchmesser: 60 mm
- Bohrlochtiefe, vertiefter Einbau  $h_1 \geq 50$  mm (90 mm)
- Bohrlochtiefe, oberflächenbündiger Einbau  $h_2 \geq 35$  mm (75 mm)
- Verankerungstiefe  $h_{ef} \geq 25$  mm (65 mm)
- Schraubantrieb: TORX T30
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient  $\chi$ :  
vertiefter Einbau: 0,001 W/K  
oberflächenbündiger Einbau: 0,002 W/K

- Nutzungskategorien ETA\*: A, B, C, D, E
- DIBt-Zulassung: Z-21.2-1769
- Europäische Technische Zulassung: ETA-04-0023

Werte in Klammern: Verankerung in Porenbeton (Nutzungskategorie E)

## Untergründe / Charakteristische Lasten

A Normalbeton C 12/15	1,5 kN
A Normalbeton C 16/20 - C50/60	1,5 kN
A Wetterschale aus Beton C 16/20 - 50/60	1,5 kN
B Mauerziegel	1,5 kN
B Kalksandvollstein	1,5 kN
B Vollsteine aus Leichtbeton	0,6 kN
C Hochlochziegel	1,2 kN
C Kalksandlochstein	1,5 kN
C Hohlblock aus Leichtbeton	0,6 kN
D Haufwerksporiger Leichtbeton	0,9 kN
E Porenbeton	0,75 kN

## Verpackung:

Bezeichnung Dübel	Länge [mm]	Nutzungs- kategorien	VPE [Stück]
STR U 2G 115	115 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 135	135 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 155	155 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 175	175 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 195	195 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 215	215 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 235	235 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 255	255 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 275	275 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 295	295 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 315	315 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 335	335 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 355	355 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 375	375 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 395	395 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 415	415 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 435	435 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.
STR U 2G 455	455 mm	A, B, C, D, E	100 Stk.

## Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme  
Postfach 1563

35205 Biedenkopf

Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33

info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

stark in Putz!

