

BAUFAS

Faserprodukte für den Bau



Technisches Datenblatt

Artikel	Dämmstoff-Schraubdübel mit Zulassung mit Stahlschraube und Kunststoffkopf mit Innenantrieb Torx 40
Abmessungen (mm)	115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295 - 335
Material	eingeschraubter Anker: spreizende Buchse mit vergrößerter Welle, Schale: Polypropylen, Schraube: galvanisch verzinkter Kohlenstahl mit Köpfchen, das mit Glasfaserkunststoff bedeckt ist
Schaftdurchmesser (mm)	8
Tellerdurchmesser (mm)	60
Farbe	weiß
Tellersteifigkeit (kN/mm)	0,6
Punktbezogener Wärme- durchgangskoeffizient (W/K)	0,002
Nutzungskategorien	A, B, C, D, E
Weitere technische Details	ETA-Zulassung 11/0144
Verwendungszweck	Zur Befestigung von außenseitigen WDV-Systemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk
Geeignete Untergründe	Beton, Mauerziegel, Hochlochziegel, Kalksandvollstein, Kalksandlochstein, Leichtbetonvollstein, Leichtbetonhohlblock, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton u.ä.
Verarbeitung	Das Bohrloch ist nach der Herstellung auszubürsten oder auszublasen. Bohrerschneiden müssen scharf sein - stumpfe Bohrer verändern Bohrlochdurchmesser - dadurch Probleme beim Einschlagen der Dübel.
Besonderer Hinweis	Alte Putze sind kein tragfähiger Untergrund! Bohrlochtiefe und Dübellänge sind entsprechend auszuwählen.

Unsere Anwendungsempfehlungen basieren auf Erfahrungswerten. Eine Haftung aufgrund dieser Empfehlungen wird ausgeschlossen.
Die Prüfung der Eignung unserer Artikel für Ihren Anwendungsbereich obliegt Ihnen als Kunde.
Änderungen der technischen Werte, der Abbildungen und Textpassagen sowie auch Irrtümer behalten wir uns vor.
Ältere Versionen werden durch diese neue Version ersetzt.

BAUFAS Faserprodukte für den Bau GmbH & Co. KG
Abt-Reubi-Straße 6
87527 Sonthofen/Germany

Tel.: 0049/8321/6642-0
Fax: 0049/8321/6642-66
info@baufas.de