

BAUFAS

Faserprodukte für den Bau



Technisches Datenblatt

Artikel	Schlagdübel mit Zulassung mit Stahl Nagel und Kunststoffkopf
Abmessungen (mm)	95 - 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 - 255 - 275 - 295
Material	Dübelhülse: PE; Nagel: Stahl, galvanisch verzinkt; Kopf: Polyamid PA 6
Schaftdurchmesser (mm)	8
Tellerdurchmesser (mm)	60
Mindestverankerungstiefe (mm)	25
Bohrlochtiefe (mm)	35
Farbe	weiß: 95 mm bis 195 mm; grau: 215 mm bis 295 mm
Tellersteifigkeit (kN/mm)	0,6
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/K)	0,002
Nutzungskategorien	A, B, C
Weitere technische Details	ETA-Zulassung 11/0232
Verwendungszweck	Zur Befestigung von Polystyrol-Hartschaumplatten in WDV-Systemen.
Eigenschaften	Die mörtelgriffige Oberfläche schafft eine optimale Verbindung des Tellers mit dem Armierungsmörtel. Angeformte Rippen an Tellerunterseite und Schaft tragen zu einer wesentlichen Versteifung bei der Verarbeitung bei.
Geeignete Untergründe	Beton, Naturstein, Vollsteine, Hochlochziegel, Hohlblocksteine, Leichtbeton, Gasbeton 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