

Spezialdübel Kunststoff

Produktträger

08/18

Selbstbohrender glasfaserverstärkter Kunststoffdübel (Länge 32 mm).

Einsatzbereich

Zur Befestigung von Bildern, Leuchten, Elektroschaltern, Schildern, leichten Ablagen etc. im Trockenbau.

Geeignet für: innen, Wand.

Produktdetails

- Belastbar bis zu 7 kg (1x 9,5 mm Gipsplatte) bzw. bis zu 8 kg (1x 12,5 mm Gipsplatte).
- Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung, da Dübel und Schraube mit dem gleichen Bit eingeschraubt werden.
- Gute Schraubenführung.
- Formschlüssige Verankerung durch ausgeprägtes Außengewinde.
- Kein spezielles Setzwerkzeug und kein Vorbohren erforderlich.
- Passende Schrauben werden mitgeliefert.
- Schraubenlänge auch länger wählbar.



Verarbeitung

Verarbeitung

Montageart: Vorsteckmontage. D.h. der Dübel schließt bündig mit der Oberfläche des Verankerungsgrundes ab. Wichtig: Das Bohrloch ist größer als das Loch im Anschluss-Bauteil. Die Schraube fixiert somit das Werkstück und der Dübel kann beim Anziehen der Schraube nicht durch das Loch im Werkstück nach außen gezogen werden. Das Gewindeteil schneidet sich formschlüssig in Knauf Gipsplatten bis die Kopfform bündig anliegt. Durch Eindrehen der Schraube wird die Bohrspitze auf die Seite gedrückt, dadurch ist der Dübel schraubenlängenflexibel. Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Dicke Montageteil + 1x Schraubendurchmesser.

Ergänzende Hinweise

Nicht geeignet für Gipsfaserplatten und geflieste Gipsplatten. Befestigungsabstand der Schraube min. 75 mm.

Lieferform/Verbrauch

79919

9002943073234

45 Stk./Pak mit Schrauben

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.at

Internet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.