

# Gipsplattendübel Metall

Produktträger

08/18

Selbstbohrender Metalldübel zur Befestigung in Gipsplatten (Länge 37 mm)

## Einsatzbereich

Für die sichere Befestigung von Lasten in Gipsplatten. Auch für doppelt beplankte Wände geeignet.

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) bzw. bis zu 15 kg (2 x 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 geflieste Gipsplatten. Bei Gipsfaserplatten ist ein Vorbohren der Platte mit 8mm notwendig.

Befestigungsabstand der Schraube min. 75 mm. Knauf Gipsplattendübel Metall ist nicht für das Befestigen von Gegenständen an Decken geeignet.

### Lieferform/Verbrauch

148351

4006379074532

10 Stk. / Pak

---

**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](mailto:service@knauf.at)

Internet: [www.knauf.at](http://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.