

## Hohlraumdübel Metall

Produktträger

08/17

Dübel und metrische Schraube mit Linsenkopf aus Stahl.

### Einsatzbereich

Zur sicheren Befestigung von Lasten in Gipsbauplatten.

### Produktdetails

- Metall-Qualitätsdübel



### Verarbeitung

#### Verarbeitung

Dübel in die Bohrung (13 mm) stecken. Die Schraube anziehen, daß sich der Dübel im Hohlraum spreizt und an der Rückseite der Beplankung anlegt. Wandbefestigungen: Pro Befestigungspunkt 30 kg Belastung. Minimaler Abstand

zwischen 2 Befestigungspunkten: 7,5 cm (maximale Belastung pro lfm Wand: 70 kg bei einer Schranktiefe von 40 cm).

Deckenbefestigungen: Max. 3 kg an jeder beliebigen Stelle der Gipsbauplatte (mind. 12,5 mm). Minimaler Abstand zwischen 2 Befestigungspunkten: 40 cm.

### Lieferform/Verbrauch

60488

9002943051485

6/16 mm

---

**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.