

Drehstiftdübel K6/35

Nageldübel zur sicheren und festen Verankerung



- Anwendungsbereiche:**
- Für **Wand, Boden** und **Decke**.
 - Einsatzbereich **innen**.
 - **Hochwertiger Kunststoff-Nageldübel** mit **Qualitätsschraube**.
 - **Geeignet** für die **sichere und feste Verankerung** der **Randprofile** bei einer **nichttragenden Trennwand, Vorsatzschale, Installationswand, Vorwandinstallation** oder **abhängigen Decke** auf **unverputztem Beton** und **Mauerwerk**.
- Produkteigenschaften:**
- **Sorgt für eine feste Verbindung** zwischen **Metallprofilen** und **Anschlussbereich**.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

Länge:	35 mm
Schraubenkopfdurchmesser:	3,9 mm
Verbrauch:	50 St. für ca. 20 m ²

Materialtechnische Daten

Material:	Stahl, verzinkt
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzt
Lagerbedingungen:	Trocken
Lieferform:	50 St. Karton
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Drehstiftdübel K6/35 50 St. 687059/ 4003982532527

Verarbeiten:

Erstellen des Rahmens der Metallunterkonstruktion

Nachdem der Wandverlauf an Fußboden und Decke sowie die spätere Türöffnung markiert sind, werden *Knauf Rahmenprofile UW-dB* für die Decke und den Boden wie auch *Knauf Ständer-Profile CW-dB* für die Anschlüsse an die Wand zurechtgeschnitten und mit *Knauf Dichtungsband* beklebt. Anschließend die umlaufenden Profile an mindestens drei Befestigungspunkten mit *Knauf Drehstiftdübeln* (Dübelabstand max. 1 m) befestigen. Dazu vorher ein mind. 40 mm tiefes Loch mit Steinbohrer (Durchmesser 6 mm) in den Untergrund bohren. Das Bohrloch von Bohrmehl reinigen. Profil auflegen, Dübel in das Loch stecken und mit Hammer in das Loch schlagen. Die Nagelschraube ggf. mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher nachjustieren. Anschließend weitere *Knauf Ständer-Profile CW-dB* in die *Knauf Rahmenprofile UW-dB* einstellen.

Für eine Vorsatzschale, eine Installationswand oder Vorwandinstallation sind die *Knauf Rahmenprofile UW-dB* auch mit *Knauf Drehstiftdübeln* an Boden, Wand und ggf. Decke zu befestigen. Der Dübelabstand darf max. 1 m betragen und das Profil muss an mindestens drei Befestigungspunkten befestigt werden.

Bei Deckensystemen wird auf die umlaufenden *Knauf Wandanschlussprofile UD* das *Knauf Dichtungsband* aufgeklebt und die Profile entlang der markierten Decken-Einbauhöhe alle 50 cm mit *Knauf Drehstiftdübeln* an der Massivwand befestigt.

Ergänzende Hinweise

- Achten Sie beim Erstellen einer nichttragenden Trennwand, einer Vorsatzschale, Installationswand oder Vorwandinstallation *Knauf Drehstiftdübeln K6/35* auf die entsprechende Detailzeichnung (www.knauf.de/diy).
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf.de/diy erhältlich.

Anwendungseinschränkungen:

- *Knauf Drehstiftdübel K6/35* sind nicht für den Außenbereich bestimmt.
- Für die Befestigung von Deckenabhängern (z.B. *Knauf Draht mit Öse*, *Knauf Direktabhängler* oder *Knauf Nonius*) ist der *Knauf Deckennagel 6 x25 mm* zu verwenden.

Raum für Notizen:

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte: 09323/31-1647
Internet: www.knauf.de/diy
E-Mail: info-bauprodukte@knauf.com

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 unsere Beratungszentrale. 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 Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Mai 2023