

Schnellbauschrauben

Feingewinde / Grobgewinde / Bohrspitze



Schnellbauschraube
Feingewinde

Schnellbauschraube
Grogewinde

Schnellbauschraube
Bohrspitze

- Anwendungsbereiche:**
- Für **Wand** und **Decke**.
 - Einsatzbereich **innen**.

Schnellbauschrauben Feingewinde TN 3,5 x 25/35/45/55:

- Hochwertige Qualitätsschrauben zur sicheren Beplankung von Gipsplatten auf Metallunterkonstruktionen aus Metall bis 0,7 mm Stärke, z.B. bei nichttragenden Innenwänden, Deckenbekleidungen, Vorsatzschalen, Doppelständerwerk oder Installationswänden in Verbindung mit *Knauf Ständer-Profilen CW-dB*, *Knauf Rahmenprofilen UW-dB* oder *Knauf Deckenprofilen CD*.
- Je nach Länge der Schraube für ein- bis dreifache Beplankung geeignet.
- Bei gewählter Konstruktion für Brandschutz- und Schallschutzwände verwendbar.

Schnellbauschrauben Grobgewinde TN 3,9 x 35/45/55:

- Hochwertige Qualitätsschrauben zur Montage von Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen.
- Je nach Länge der Schraube für ein- bis dreifache Beplankung geeignet.
- Sichere Verschraubung von Holzverbindungen

Knauf Schnellbauschrauben Bohrspitze TB 3,5 x 25/35:

- Hochwertige Qualitätsschrauben zur Montage von Gipsplatten auf Metallunterkonstruktionen aus Metall bis 2,0 mm Stärke, z.B. bei nichttragenden Innenwänden in Verbindung mit *Knauf Aussteifungsprofilen UA* für Türpfosten oder bei Vorwandinstallationen mit *Knauf Aussteifungsprofilen UA* als Tragpfosten.
- Je nach Länge der Schraube für ein- bis zweifache Beplankung geeignet.

- Produkteigenschaften:**
- **Enges Gewinde** für **sicheren Halt**.
 - **Scharfkantige Spitze** für **leichtes Durchdringen** des **Metalls**.
 - **Selbstschneidendes Gewinde** für **problemloses Verschrauben**.
 - **Verschrauben ohne Vorbohren**.
 - **Flacher Schraubenkopf** für **bündiges Versenken** der **Schraube** in der Gipsplatte.
 - **Farbige Kennzeichnung** der **Verpackung** zur **besseren Orientierung**.
 - In **Verbindung** mit dem **Knauf Schraubvorsatz** wird bei der Montage eine **optimale Versenkentiefe, für absolut glattes Verspachteln, erreicht**.
 - **Erfüllt** die Produkteigenschaften gemäß **DIN EN 14566**.

Technische Daten: Anwendungstechnische Daten

Längen:	25 / 35 / 45 / 55 mm
Schraubenkopfdurchmesser:	3,5 / 3,9 mm
Verbrauch:	250 St. für ca. 12,5 m ² Wandfläche. 250 St. für ca. 9,5 m ² Deckenfläche.

Materialtechnische Daten

Material :	Stahl, schwarz phosphatiert
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzt
Lagerbedingungen:	Trocken
Lieferform:	100 / 250 / 1000 St. Karton
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Schnellbauschrauben Feingewinde TN 3,5 x 25 mm, 250 St. 69008 / 40 0637906 3291 TN 3,5 x 25 mm, 1000 St. 73376 / 40 0637906 4625 TN 3,5 x 35 mm, 250 St. 69009 / 40 0637906 3307 TN 3,5 x 35 mm, 1000 St. 73377 / 40 0637906 4649 TN 3,5 x 45 mm, 250 St. 69010 / 40 0637906 3314 TN 3,5 x 45 mm, 1000 St. 73378 / 40 0637906 4663 TN 3,5 x 55 mm, 1000 St. 71572 / 40 0637906 4199 Schnellbauschrauben Grobgewinde TN 3,9 x 35 mm, 250 St. 69115 / 4006379063666 TN 3,9 x 45 mm, 250 St. 69116 / 4006379063680 TN 3,9 x 55 mm, 100 St. 69117 / 4006379063703

Schnellbauschrauben mit Bohrspitze

TB 3,5 x 25 mm, 250 St.

69113 / 4006379063628

TB 3,5 x 35 mm, 250 St.

69114 / 4006379063642

Verarbeiten:

Verschraubung

Knauf Gipsplatten auf einer Metall- oder Holzunterkonstruktion mit Akkuschrauber und *Knauf Schraubvorsatz HK* bzw. Bauschrauber und *Knauf Schnellbauschrauben* befestigen (Schraubenabstände s. unten). Immer in der Plattenmitte oder einer Plattenecke beginnen, um Stauchungen in der Platte zu vermeiden. Die Schrauben für die anschließende Verspachtelung etwas versenken.

Für anschließendes Verfliesen auf den Platten ist eine Doppelbeplankung erforderlich, hierbei Schrauben mit einer Länge von mind. 35 mm verwenden.

Eindringtiefen der Schrauben

Bei Metallunterkonstruktionen muss die Eindringtiefe der Schraube in das Profil mind. 10 mm betragen. Bei Holzunterkonstruktionen mind. 25 mm.

Eindringtiefe = Schraubenlänge abzüglich Stärke der Beplankung

Bei einer doppelt beplankten Metallständerwand mit 12,5 mm Feuchtraumplatten (ergibt eine Stärke der Beplankung von 25 mm) muss eine Schraube mit mind. 35 mm Länge gewählt werden, um eine Eindringtiefe von 10 mm sicherzustellen.

Schraubenabstand

Wand: ≤ 25 cm

Decken: ≤ 17 cm

