

# Schnellbauschrauben TN (SB-Verpackung)



Hochwertige Qualitätsschraube zur sicheren Beplankung von Gipsplatten.

## Einsatzbereich

Für die Befestigung von Knauf Platten auf Holz- und Metallunterkonstruktionen.

Geeignet für: innen, Decke, Wand, Feuerschutz, Innenwände.

## Produktdetails

- Hochwertige Qualitätsschraube



## Ergänzende Hinweise

Knauf Schnellbauschrauben TN (SB-Verpackung) sind nicht für den Außenbereich bestimmt. Gemäß ÖNORM-DIN 18182 Teil 2 für die Befestigung von Knauf-Bau- und Feuerschutzplattenauf Holz- und Metallunterkonstruktion bis 0,7 mm Blechdicke.

## Anwendungstechnische Daten

- Verbrauch ca. 20 Stk./m<sup>2</sup>

## Lieferform/Verbrauch

86449	9002943075870	TN 3,5 x 25 mm
86450	9002943075887	TN 3,5 x 35 mm
86451	9002943075894	TN 3,5 x 45 mm
86452	9002943075900	TN 3,5 x 55 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.