

## TBB Nageldübel

Die TBB Nageldübel in den Ausführungen Ø6 und Ø8 mm sind zugelassen für Befestigungen in Beton. Beim Einschlagen der Nagelschraube in die Dübelhülse wird diese aufgespreizt und sicher im Baustoff verankert.

## Eigenschaften

### Material

- Dübelhülse: Polyamid PA6
- Nagelschraube: Stahl 5.8, gehärtet
- Fe/Zn5/A: galvanisch verzinkt  $\geq 5\mu\text{m}$ , blau passiviert

### Vorteile

- Senkkopf- Nagelschraube in Kombination mit einem hochwertigen Nylosedel
- Vormontiert für eine effiziente und wirtschaftliche Montage
- Variable Dübel- und Nagelschraubenlängen

## Anwendung

### Anwendungsbereich

- Holzunterkonstruktionen
- Wandanschluss- und Putzprofile
- Kabel- und Rohrschellen
- Lochbänder

### Anwendbare Materialien

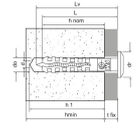
- Beton  $\geq \text{C16/20}$
- Vollsteinmauerwerk
- Hohlblock- / Lochsteinmauerwerk
- Leicht- und Porenbeton



TBB  
Nageldübel

## Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d <sub>0</sub> x L [mm]	max. Anbauteildicke t <sub>fix,max</sub> [mm]	Bohrtiefe h <sub>1</sub>	Setztiefe h <sub>nom</sub> [mm]	Mindest- bauteildicke h <sub>min</sub> [mm]	Ø Nagelschraube d [d] [mm]	Nagel- schraubenlänge L <sub>v</sub> [mm]	Kragen- durchmesser d <sub>f</sub> [mm]	Stk. / Box	Stk Umverp
62100B0604000	TBB	Ø6x40	10	40	30	100	3.8	45	13	200	16
62100B0605000		Ø6x50	20	40	30	100	3.8	55	13	100	10
62100B0606000		Ø6x60	30	40	30	100	3.8	65	13	100	10
62100B0808000		Ø8x80	40	50	40	100	4.8	85	15	150	15
62100B0810000		Ø8x100	60	50	40	100	4.8	105	15	100	10
62100B0812000		Ø8x120	80	50	40	100	4.8	125	15	100	10
62100B0814000		Ø8x140	100	50	40	100	4.8	145	15	50	50
62100B0816000		Ø8x160	120	50	40	100	4.8	165	15	50	50

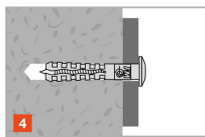
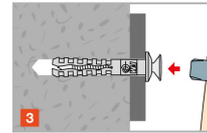
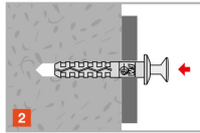
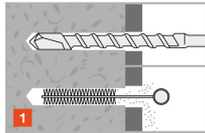
Das Durchgangsloch im Anbauteil **d<sub>f</sub>** beträgt, für TBB Nageldübel in der Ausführung:

Ø6 = 6mm

Ø8 = 8mm

TBB  
Nageldübel

## Installation



### Achs- und Randabstände

Artikel	Bezeichnung	charak. Achsabstand [scr,N] [mm]	charak. Randabstand [ccr,N] [mm]
62100B0604000	TBB	100	100
62100B0605000	TBB	100	100
62100B0606000	TBB	100	100
62100B0808000	TBB	100	100
62100B0810000	TBB	100	100
62100B0812000	TBB	100	100
62100B0814000	TBB	100	100
62100B0816000	TBB	100	100

### Achs- und Randabstände

Artikel	Bezeichnung	Ø Bohrer x Dübellänge d <sub>0</sub> x L [mm]	Ø Bohrer [d0] [mm]	min. Bohrtiefe [h1] [mm]	Mindestbauteildicke [hmin] [mm]
62100B0604000	TBB	Ø6x40	6	40	100
62100B0605000	TBB	Ø6x50	6	40	100
62100B0606000	TBB	Ø6x60	6	40	100
62100B0808000	TBB	Ø8x80	8	50	100
62100B0810000	TBB	Ø8x100	8	50	100
62100B0812000	TBB	Ø8x120	8	50	100
62100B0814000	TBB	Ø8x140	8	50	100
62100B0816000	TBB	Ø8x160	8	50	100

TBB  
**Nageldübel**

Simpson Strong-Tie GmbH  
Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim  
tel: +49 (6032) 86 80- 0  
fax : +49 (6032) 86 80- 199

TBB  
**Nageldübel**

Copyright by Simpson Strong-Tie®  
Copyright by Simpson Strong-Tie®  
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

2024-04-23



[www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)