

Produktbeschreibung

Der Stabdübel ist ein zylindrischer Bolzen, welcher an beiden Enden eine Fase für ein einfacheres Einführen besitzt. Der Stabdübel ist sowohl für Holz/Holzals auch für Holz/Stahl-Verbindungen geeignet. Er lässt sich ideal mit dem Eurotec T-Profil kombinieren. Der Stabdübel wird in unterschiedlichen Durchmessern und Längen, für verschiedenste Anwendungsbereiche, angeboten. Hierzu bitte die Artikeltabelle beachten.

eurotec

Material

\$235

Vorteile

- Einfache Handhabung
- Kombinierbar mit dem Eurotec T-Profil und allen g\u00e4ngigen T-Profilen
- Nutzungsklassen 1 und 2
- Kostengünstige Alternative

Eigenschaften

Nenndurchmesser d [mm]	Länge L [mm]	Char. Fließmomente M _{v.L} [Nmm]
12	80 - 400	80,6
16	140 - 400	170,2
20	160 - 400	282,4

Zulassung



Seite 1 von 5



Artikeltabelle

Stabdübel Stabdübel				
ArtNr.	Abmessung Ød x L [mm]	VPE		
Durchmesser: 12	•			
800212	12 x 98	25		
800213	12 x 118	25		
800214	12 x 138	25		
800215	12 x 158	25		
800216	12 x 178	25		
800217	12 x 198	25		
800218	12 x 218	25		
800219	12 x 238	25		
800220	12 x 258	25		
800221	12 x 278	25		
800222	12 x 298	25		
Durchmesser: 16				
800223	16 x 138	25		
800224	16 x 158	25		
800225	16 x 178	25		
800226	16 x 198	25		
800227	16 x 218	25		
800228	16 x 238	25		
800229	16 x 258	25		
800230	16 x 278	25		
800231	16 x 298	25		
800241	16 x 340	25		
800243	16 x 480	25		
800232	16 x 500	25		
800242	16 x 580	25		
Durchmesser: 20				
800233	20 x 158	25		
800234	20 x 178	25		
800235	20 x 198	25		
800236	20 x 218	25		
800237	20 x 238	25		
800238	20 x 258	25		
800239	20 x 278	25		
800240	20 x 298	25		

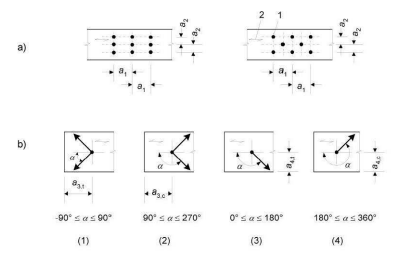
Seite 2 von 5



Verweise auf die Norm

Tabelle 8.5 — Mindestabstände von Stabdübeln

Abstände (siehe Bild 8.7)	Winkel	Mindestabstände
a ₁ (in Faserrichtung)	0° ≤ α ≤ 360°	$(3 + 2 \cos \alpha) d$
a ₂ (rechtwinklig zur Faserrichtung)	0° ≤ α ≤ 360°	3 d
a _{3,t} (beanspruchtes Hirnholzende)	- 90° ≤ α ≤ 90°	max (7 d; 80 mm)
a _{3,c} (unbeanspruchtes Hirnholzende)	$90^{\circ} \le \alpha < 150^{\circ}$ $150^{\circ} \le \alpha < 210^{\circ}$ $210^{\circ} \le \alpha \le 270^{\circ}$	$\max (a_{3,1} 1 \sin \alpha 1) d; 3 d)$ $3 d$ $\max (a_{3,1} 1 \sin \alpha 1) d; 3 d)$
a _{4,t} (beanspruchter Rand)	0° ≤ α ≤ 180°	$\max [(2 + 2 \sin \alpha) d; 3 d]$
a _{4,c} (unbeanspruchter Rand)	180° ≤ α ≤ 360°	3 d



Legende

- (1) beanspruchtes Hirnholzende
- (2) unbeanspruchtes Hirnholzende
- (3) beanspruchter Rand
- (4) unbeanspruchter Rand
- 1 Verbindungsmittel
- 2 Faserrichtung des Holzes
- (a) Abstände in Faserrichtung innerhalb einer Reihe und rechtwinklig zur Faserrichtung zwischen den Reihen
- (b) Abstände vom Hirnholzende und vom Rand

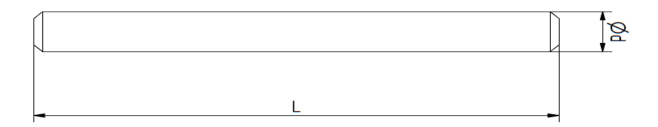
Anwendungshinweise

Bei der Anwendung ist darauf zu achten, dass Achs- und Randabstände eingehalten werden. Für die Bohrungen ist eine Bohrschablone zu verwenden.

Seite 3 von 5



Zeichnung



Anwendungsbilder





Seite 4 von 5







Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (Technik@eurotec.team).

Seite 5 von 5