

Produktdatenblatt – Pfostenträger 135 + 65

Produktbeschreibung

Der **Pfostenträger 135 + 65** erfüllt alle Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz.

Er kann ohne weitere Abbundarbeiten und vorbohren auf das Hirnholz montiert werden. Nach der Montage ist der Pfostenträger weiterhin bis zu 65 mm höhenverstellbar. Fertigungstoleranzen können durch die Höhenverstellbarkeit ausgeglichen werden.



Vorteile und Eigenschaften

- Einfache Montage mit Vollgewindeschrauben ohne Abbundarbeiten, vorbohren und fräsen
- Mind. Holzquerschnitt von 100 x 100 mm
- Baustahl S235JR (ST37-2) feuerverzinkt
- In den Nutzungsklassen 1, 2 und 3 nach DIN EN 1995-1 -1 einsetzbar

Technische Daten

Pfostenträger 135 + 65								
Bezeichnung	Art.-Nr.	Höhenverstellung im montierten Zustand	Min. Querschnitt Stütze	Abmessungen Grundplatte	Tragfähigkeit (Druck)	Zugtragfähigkeit	Querkrafttragfähigkeit ²⁾	VPE
Stützenfüße auf Beton	13 x 65	[mm]	[mm]	LxBxH [mm]	$N_{c,d}$ [kN]	$N_{t,d}$ [kN]	$V_{R,d}$ [kN]	Stück
Pfostenträger 135 + 65	904749	135 - 200	100 x 100	160 x 80 x 6	40,0	6,1	0,8	1

Artikeltabelle

Pfostenträger 135 + 65		
Art.-Nr.	Abmessungen Grundplatte	VPE
904749	160 x 80 x 6 mm	1

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).