

Produktdatenblatt – Pfostenverbinderschraube

Produktbeschreibung

Die Pfostenverbinderschraube ist eine selbstbohrende Tellerkopfschraube mit einem Kopfdurchmesser von 22 mm und wird für den Anschluss von Stahlblech an Holz verwendet.

Diese Schraube findet u.a. bei der Verbindung von Holzpfosten mit Stahlformteilen wie Balkenschuhen, Stützenfüßen, Stützenankern (z.B. H – Pfostenankern) sowie Einschlagbodenhülsen Aufschraubhülsen im Zaun- und Pergolabau Anwendung.





Material

Gehärteter Kohlenstoffstahl, Sonderbeschichtung 1000

- Einsetzbar in den Nutzungsklassen 1 und 2 nach DIN EN 1995 Eurocode 5
- Hält bis zu 1000 Stunden Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227 NSS stand
- Korrosivitätskategorie C4 lang/ C5-M lang nach DIN EN ISO 12944-6
- Gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Nicht geeignet für gerbstoffhaltige Hölzer

Vorteile

- Die spezielle Geometrie der Schraubenspitze verringert die Spaltwirkung
 - → kein Vorbohren erforderlich
- Besonders korrosionsgeschützt
- Kein Schlagen der Schrauben beim Einschrauben durch TX-Antrieb

Zulassung

Europäische Technische Zulassung ETA-11/0024 Selbstbohrende Schrauben als Holzverbindungsmittel



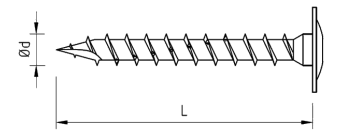


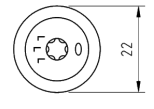
Produktdatenblatt – Pfostenverbinderschraube

Artikeltabelle/Artikelstammdaten

Pfostenverbinderschraube								
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Gewindelänge lg [mm]	Kopfdurchmesser Ødh [mm]	Anbauteildicke t [mm]	Antrieb	VPE [Stück]		
r903056	8 x 40	33	22,0	4,0	TX40	100		
r903057	8 x 50	43	22,0	4,0	TX40	100		
975594	10 x 40	33	22,0	2,0	TX40	50		
975595	10 x 50	43	22,0	10,0	TX40	50		

Zeichnung



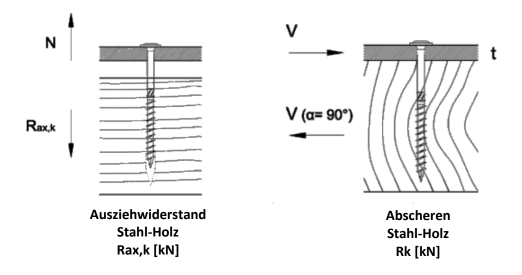




Produktdatenblatt – Pfostenverbinderschraube

Tragfähigkeit

Pfostenverbinderschraube							
Art.Nr.	Abmessung Ød x L [mm]	Ausziehwiderstand Stahl - Holz Rax,k [kN]	Abscheren Stahl - Holz Rk [kN]				
r903056	8 x 40	3,20	2,35				
r903057	8 x 50	4,08	3,05				
975594	10 x 40	4,10	3,14				
975595	10 x 50	4,32	3,29				



Bemessung nach ETA-11/0024. Rohdichte pk= 350 kg/m³. Alle angegebenen mechanischen Werte sind in Abhängigkeit von den gemachten Annahmen zu betrachten und stellen Bemessungsbeispiele dar. Alle Werte sind errechnete Mindestwerte und gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern.

Charakteristische Werte der Tragfähigkeit Rk sind bezüglich Nutzungsklasse und Klasse der Lasteinwirkungsdauer auf Bemessungswerte Rd hin abzumindern: Rd= Rk x kmod / γ M. gegenüberzustellen (Rd \geq Ed).

Achtung: Hierbei handelt es sich um Planungshilfen. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu bemessen.

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).