



EJOT® Fensterbauschraube Typ Super-JOT

Zur Befestigung von Drehkippbeschlägen in Holz



EJOT® Fensterbauschraube Typ Super-JOT

Ø [mm]	Länge [mm]	Antrieb	VPE	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
EJOSEAL, gleitbeschichtet					
4,0	25	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x25-Z	2 211 225 608
4,0	30	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x30-Z	2 211 230 608
4,0	35	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x35-Z	2 211 235 608
4,0	40	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x40-Z	2 211 240 608
4,0	45	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x45-Z	2 211 245 608
4,0	50	Pozidrive PZ2*	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x50-Z	2 211 250 608
Edelstahl A2					
4,0	30	T20	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x30	2 211 230 300
4,0	45	T20	1.000	Fensterbauschraube Super-Jot 4,0x45	2 211 245 300

*auf Anfrage auch mit T20

Anwendungsbereich

- Befestigung von Drehklippbeschlägen in Holz
- Befestigung von Schließteilen, Lagern u. ä.

Eigenschaften

- Die spezielle Gewindegeometrie und die Gleitbeschichtung sorgen für geringe Einschraubmomente und hohe Überdreh- bzw. Lösemomente
- Die perfekt ausgebildete Schneidspitze bewirkt sofortiges Greifen im Holz
- Randabstände und Vorbohren nach Eurocode 5 (alt DIN 1052)
- Stahl einsatzvergütet

Hinweis

Wir empfehlen für den Einsatz in gerbstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche, Buche, Lärche und imprägnierten Hölzern) unsere Edelstahl-Ausführung. Auch bei mit Holzschutzmitteln oder Imprägnierungen behandelten Hölzern ist die Verträglichkeit zu beachten. Im Zweifelsfall bitte EJOT Fensterbauschrauben SuperJot in Edelstahlqualität verwenden.

Technische Daten

Kopfdurchmesser	7,0 mm
Gewindegeometrie	Spezialgewinde, verstärkt
Spitze	Schneidspitze

Empfohlene Randabstände nach Eurocode 5 (alt DIN 1052)

Im Eurocode 5 „Bemessung und Konstruktion von Holzbauten“ werden die Randabstände der Verschraubung mit bzw. ohne Vorbohren in Holz geregelt. Es wird empfohlen, in Hartholz ab 25 mm Einschraubtiefe mit Ø 3 mm vorzubohren.

Empfohlene Randabstände nach Eurocode 5

Mit Vorbohrung	3 x Schraubendurchmesser d
Ohne Vorbohrung	5 x Schraubendurchmesser d

