



EJOT® SAPHIR Bohrschraube JT2-FZ-F-6,5

Verschraubung von Faserzementwellplatten
auf Holzunterkonstruktionen

bau.ejot.de

EJOT®

Bohrschrauben JF2/JT2

Stahl einsatzvergütet verzinkt

EJOT®



EJOT® SAPHIR Bohrschraube JT2-FZ-F-6,5

Ø [mm]	Länge [mm]	VPE	Preis/100 [EUR]	Bestellbezeichnung	Artikelnummer
Dichtelement FZD					
6,5	100	100		JT2-FZ-F-6,5x100-FZD*	3 515 175 608
6,5	130	100		JT2-FZ-F-6,5x130-FZD	3 515 675 608
6,5	180	50		JT2-FZ-F-6,5x180-FZD*	3 518 075 608

*keine Zulassung

Anwendungsbereich

- Verschraubung von Faserzementwellplatten auf Holzunterkonstruktion

Eigenschaften

- Stahl einsatzvergütet, feuerverzinkt
- Dichtelement FZD unverlierbar vormontiert
- Scheibe Edelstahl A2
- Räumflügel ersparen zusätzliches Aufbohren der Wellplatten
- Reduzierte Zwängungsspannung

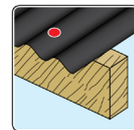
Hinweis

Bei Eindeckung mit Faserzementwellplattenprofil 177/51 auf Holzunterkonstruktionen ohne Dämmstoff für Welle 5 geeignet. Für die Bemessung und den Einsatz der Befestigungselemente beachten Sie bitte die Anwendungsvorschriften der Faserzementwellplattenhersteller sowie die nationalen Zulassungen.

Technische Daten

Antrieb	Sechskant SW8
---------	---------------

WWW.AUSSCHREIBEN.DE



Querverweise

Zubehör
Metallschrauber SCS 6.3-SH2
JT4-FZ-6,5

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Nr. Z-31.4-174 vom 23. November 2012

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

