

Die Spezialschraube aus Edelstahl zur Befestigung von Holzfassaden



BAUSTOFFE

- Buche
- Douglasie
- Eiche
- Fichte
- Kiefer
- Tanne
- und weitere Holzwerkstoffe

VORTEILE/NUTZEN

- Die Holzfassadenschraube aus Edelstahl ist optimal geeignet für sichere und dauerhafte Verbindungen im Außenbereich.
- Das Power-Fast Gewinde reicht bis in die Schraubenspitze und sorgt für einen schnellen Anbiss. Dies erleichtert die Verarbeitung spürbar.
- Die Schafffräsrippen senken den Eindrehwiderstand und sorgen so für kraft- und akkuschonendes Arbeiten.
- Die schmale Kopfgeometrie ermöglicht auch bei randnahen Verschraubungen einen exakten und splitterfreien Oberflächenabschluss.

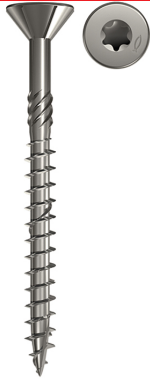
ANWENDUNGEN

- Holzfassaden
- Holzzäune
- Sichtschutzzäune aus Holz

FUNKTIONSWEISE

- Die Bretter der Holzfassade lassen sich mit der fischer Holzfassadenschraube ohne Vorbohren einfach und dauerhaft an der Unterkonstruktion befestigen.

TECHNISCHE DATEN



Holzfassadenschraube FFS

Durchmesser 4,5

Durchmesser d [mm]	Länge l [mm]	Gewindelänge Teilgewinde l _g [mm]	Kopf-Ø d _K [mm]	Kopfhöhe [mm]	Antrieb	Art.-Nr.	Typ	Verkaufseinheit t [Stück]
4,5	35	24	8,8	8,8	TX20	660502	FFS-ST 4,5 x 35 A2P 300	300
4,5	40	24	8,8	8,8	TX20	660504	FFS-ST 4,5 x 40 A2P 300	300
4,5	45	30	8,8	8,8	TX20	660506	FFS-ST 4,5 x 45 A2P 300	300
4,5	50	30	8,8	8,8	TX20	660508	FFS-ST 4,5 x 50 A2P 300	300
4,5	60	36	8,8	8,8	TX20	660510	FFS-ST 4,5 x 60 A2P 200	200
4,5	70	42	8,8	8,8	TX20	660512	FFS-ST 4,5 x 70 A2P 200	200

Durchmesser 5,0

Durchmesser d [mm]	Länge l [mm]	Gewindelänge Teilgewinde l _g [mm]	Kopf-Ø d _K [mm]	Kopfhöhe [mm]	Antrieb	Art.-Nr.	Typ	Verkaufseinheit t [Stück]
5,0	60	36	9,7	9,7	TX20	660514	FFS-ST 5,0 x 60 A2P 200	200
5,0	70	42	9,7	9,7	TX20	660516	FFS-ST 5,0 x 70 A2P 100	100
5,0	80	50	9,7	9,7	TX20	660518	FFS-ST 5,0 x 80 A2P 100	100