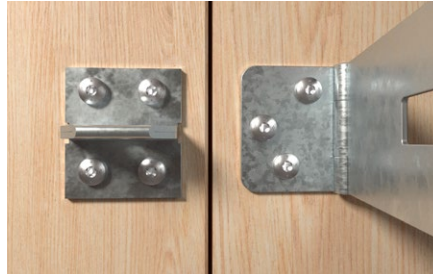


Vite PowerFast II inox

FPF II PTF A2

Vite in acciaio inossidabile A2 certificata ETA per applicazioni strutturali, connessioni legno/legno ed elementi di ferramenta. Resistente alla corrosione, ideale per outdoor e ambienti aggressivi.



Elementi di ferramenta.



Chiavistelli e bandelle.

Applicazioni

- Cerniere, piastrine e ferramenta per mobili.
- Chiavistelli e bandelle.
- Connessioni legno-legno.
- Tavolati, listelli, doghe.
- Sottostrutture in legno.
- Arredi outdoor.

Certificazioni



ETA-19/0175.

Vantaggi

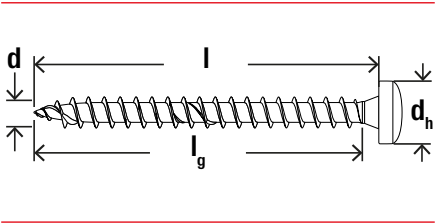
- La geometria brevettata della vite consente una fresatura precisa e senza fessurazioni per applicazioni vicine ai bordi e interassi ravvicinati.
- La punta a triplo filetto garantisce presa immediata sul legno e senza scheggiature per un'installazione più rapida e senza preforo.
- Il filetto a passo aumentato riduce significativamente i tempi di installazione.
- La testa cilindrica bombata è ideale per il fissaggio di ferramenta e parti metalliche a vista, per una resa estetica migliore.
- PowerFast II in acciaio inossidabile è resistente alla corrosione e particolarmente adatta per l'uso permanente in ambiente esterno.
- PowerFast II è compatibile con tassello DuoPower per applicazioni su calcestruzzo, muratura e cartongesso.

Proprietà

- Tipo: vite truciolare.
- Filetto: totale.
- Testa: cilindrica bombata.
- Impronta: Torx.
- Materiale: acciaio inossidabile A2.

Materiali di supporto

- Legno lamellare multistrato (tipo X-LAM).
- Legno lamellare incollato (tipo GluLam).
- Pannelli di compensato impiallacciato e laminato.
- Pannelli a scaglie orientate (tipo OSB).
- Tavolati in legno massiccio.
- Legno tenero (tipo Douglas, abete rosso, pino, abete).
- Legno massello (tipo faggio, frassino o rovere).
- Legno impiallacciato laminato LVL.



Dati tecnici

Vite PowerFast FPF II PTF A2



Diametro	Lunghezza	Descrizione	Art.	Lunghezza filettatura	Diametro testa	Impronta	Confezione	EAN	EAN
d	l			l_g	d_h		[pz]		
[mm]	[mm]			[mm]	[mm]				
3,5	12	FPF II PTF 3,5x12 A2 200	574095	8	7,0	TX 20	200	4048962533033	—
	16	FPF II PTF 3,5x16 A2 200	574146	12	7,0	TX 20	200	4048962533545	—
	20	FPF II PTF 3,5x20 A2 200	574096	16	7,0	TX 20	200	4048962533040	■
4,0	30	FPF II PTF 4,0x30 A2 200	574147	25	8,0	TX 20	200	4048962533552	■
	40	FPF II PTF 4,0x40 A2 100	574149	35	8,0	TX 20	100	4048962533576	■
4,5	35	FPF II PTF 4,5x35 A2 200	574100	30	9,0	TX 20	200	4048962533088	■
	40	FPF II PTF 4,5x40 A2 200	574101	35	9,0	TX 20	200	4048962533095	■
5,0	30	FPF II PTF 5,0x30 A2 200	574102	24	10,0	TX 20	200	4048962533101	■
	40	FPF II PTF 5,0x40 A2 100	574103	34	10,0	TX 20	100	4048962533118	■
	50	FPF II PTF 5,0x50 A2 50	574153	44	10,0	TX 20	50	4048962533613	■
6,0	40	FPF II PTF 6,0x40 A2 100	574104	33	12,0	TX 30	100	4048962533125	■
	50	FPF II PTF 6,0x50 A2 50	574105	43	12,0	TX 30	50	4048962533132	■