

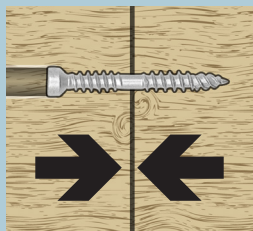
EJOT skruv för träkonstruktioner



PONDUS torpedo-spets greppar direkt



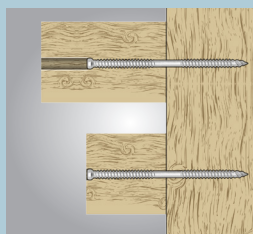
KTX- alt. T-drivning ger bra stabilitet



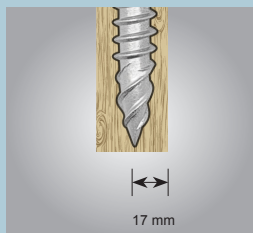
Unik gängstigning drar samman virket



Ersätter mängder av beslag och skruvar



Reducerad skalle - försänk till önskat djup



Spetsens design minimerar sprickbildning

EJOT Pondus® för träkonstruktioner, stål

För användning utomhus (Korrosivitetssklass - C4)

Diameter mm	Längd L mm	Gänglängd L 1 mm	Gänglängd L 2 mm	Drivspår	Ahse	Ejot	
					Artnr	Artnr	Antal
4,5	40	15	18	KA2	403430	904030	250
4,5	60	17	23	KA2	403431	904031	200
6,5	90	40	40	T30	403432	904032	100
6,5	130	43	43	KA3	403433	904033	100
6,5	160	67	67	KA3	403434	904034	100
6,5	190	82	82	KA3	403435	904041	100
6,5	220	97	97	KA3	403436	904035	100
8,2	160	67	67	KA4	403437	904036	50
8,2	190	82	82	KA4	403438	904037	50
8,2	220	97	97	KA4	403439	904038	50
8,2	245	105	105	KA4	403440	904039	50
8,2	280	107	107	KA4	403441	904042	50
8,2	300	137	137	KA4	403442	904040	50
8,2	330	137	137	KA4	403443	904150	50



Monteringsbits för Pondus® skruv

Benämning	Längd L mm	Ahse	Ejot	
		Artnr	Artnr	Antal
KA2 L-drive	50	403445	904050	1
T-30	50		904161	1
T-30	90		904162	1
T-30	150		904163	1
KA3 L-drive	50	403446	904051	1
KA3 L-drive	90	403447	904052	1
KA3 L-drive	150	403448	904053	1
KA4 L-drive	50	403449	904054	1
KA4 L-drive	90	403450	904055	1
KA4 L-drive	150	403451	904056	1

KONSTRUERA MED PONDUS®

Professionellt system för sammanfogning av träkonstruktioner.

Tekniska specifikationer

- Diameter: 4.5, 6.5, 8.2 mm
- Längd: 40-330 mm
- Material: Härdat stål, hållfasthetsklass 9.8
- Nominell brottspänning: 900N/mm²
- Flytspänning: 720N/mm²
- Ytbeläggning: KTCO



CHROME 6 FREE

Beräkningar, fästonsdata, tabeller och anvisningar, ladda hem KONSTRUERA MED PONDUS® på www.pondus-fastening.com



Funktions- och hållfasthetstestad genom Statens Provningsanstalt



Unik Ytbeläggning ger maximal livslängd KTCO-beläggning är ett krom6-fritt multibeläggningssystem med högt korrosionsmotstånd. Klarar 1500 h saltspraytest och 15 cykler Kesternich. Detta motsvarar korrosivitetssklasser upp till och med C4.

ahlsell