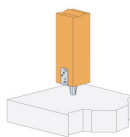




PBWS är en innovativ och optimerad stolpsko som består av ett helt stycke stål som bockas istället för traditionell svetsning, Stolpskon är designad för att sänka resursförbrukning och materialåtgång samtidigt som den har dokumenterad bärförmåga och med produktion så lokalt som möjligt.



[ETA-07/0285](#), [SE-DoP-e07/0285](#)



EGENSKAPER



Material

Stålkvalitet:

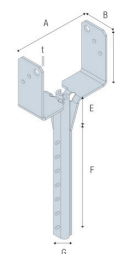
Galvaniserat stål S250GD + ZPRO
ytbehandling motsvarande en zinktjocklek på cirka 55 µm

Fördelar

- Hög bärförmåga
- Enkel att hantera pga lägre vikt
- Flexibla monteringsmöjligheter
- Reducerat CO2 avtryck
- Lokalt producerad i Danmark
- ZPRO ytbehandlingen tar ingen skada från spikpistol

TEKNISK DATA

Mått



Art. nr.	Produktmått [mm]							Övre hål	
	A	B	C	E	F	G	t	Ø5	Ø8,5
PBWS45Z	45	40	99.5	50	150	22	3	4	2

Art. nr.	Produktmått [mm]							Övre hål	
	A	B	C	E	F	G	t	Ø5	Ø8,5
PBWS70Z	70	40	87	50	150	22	3	4	2
PBWS90Z	90	40	77	50	150	22	3	4	2
PBWS98Z	98	40	73	50	150	22	3	4	2

Karakteristisk bärförmåga

Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Trä på betong			
	Infästning		Karakteristisk bärförmåga - Trä C24 [kN]	
	På stolpe		R1,k	R2,k
	Antal	Typ		
PBWS45Z	4	CSA5,0x40	20.2	2,1/kmod
PBWS70Z	4	CSA5,0x40	20.2	2,1/kmod
PBWS90Z	4	CSA5,0x40	20.2	2,1/kmod
PBWS98Z	4	CSA5,0x40	20.2	2,1/kmod

Minimum betongkvalitet C12/15

Karakteristisk bärförmåga Ø8 SSH skruv

Art. nr.	Karakteristisk bärförmåga - Trä på betong - Ø8 SSH skruv			
	Infästning		Karakteristisk bärförmåga - Trä C24 [kN]	
	På stolpe		R1,k	R2,k
	Antal	Typ		
PBWS45Z	2	SSH8x40	20.2	2,1/kmod
PBWS70Z	2	SSH8x40	20.2	2,1/kmod
PBWS90Z	2	SSH8x40	20.2	2,1/kmod
PBWS98Z	2	SSH8x40	20.2	2,1/kmod

Minimum betongkvalitet C12/15

