

PBWS-PB

Optimeret søjlesko Design Series

PBWS søjleskoen bruges til at fastgøre træstolper til jorden og løfte træet fra jorden for at beskytte det mod vand. PBWS-PB søjlesko kan støbes i cement eller, hvis du har et eksisterende betonfundament, kan du bore et hul og fastgøre søjleskoen med betonlim.

Egenskaber

Egenskaber

- Pulverlakeret RAL9005
- Kan monteres med CSA-PB eller SSF-PB
- Patenteret foldet design - på trods af sin lette vægt, yder dokumenteret bæreevne i søjle-til-beton applikationer



PBWS-PB
Optimeret søjlesko Design Series

Teknisk data

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	A	B	C	E	F	G	t	Stk. pr. kasse
PBWS45PB	2338236	45	40	99.5	50	150	22	3	15
PBWS70PB	2338237	70	40	87	50	150	22	3	15
PBWS73PB	2338238	73	40	85.5	50	150	22	3	15
PBWS90PB	2338239	90	40	77	50	150	22	3	15
PBWS100PB	2338240	100	40	72	50	150	22	3	15

Hedgaardsvej 11 8300 Odder
 tel: +45 8781 7400
 fax : +45 8781 7409

PBWS-PB
Optimeret søjlesko Design Series

Copyright by Simpson Strong-Tie®
 Oplysningerne i dette dokument ejes eksklusivt af Simpson Strong-Tie® A/S.
 De er kun gældende i forbindelse med produkter, som forhandles af Simpson Strong-Tie® A/S.



2024-04-21

www.strongtie.dk