

PBWS
PBWSxxZ Stützenfuß

PBWSxxZ Stützenfüße werden ohne zu schweißen aus einem Stück Blech hergestellt. Die Dolle ist S-förmig gekantet, was ihr eine große Stabilität verleiht.

Eigenschaften

Werkstoff

S250GD + ZPRO
Korrosionsschutz:
glatt verzinkte Oberfläche

Merkmale

- Zugelassen und CE-gekennzeichnet
- Tragwerte gemäß ETA 07/0285
- In den Breiten 70, 90 und 100 mm verfügbar
- Einfache Montage
- Sehr wirtschaftlich
- Ökologisch, da nur minimaler Materialaufwand

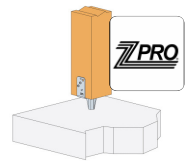
Anwendung

Geeignet für:

- Stütze auf Beton
- Querholz auf Beton

Anwendungsmöglichkeiten

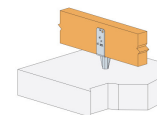
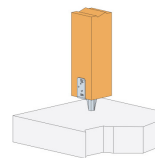
- Trennwände
- kleine überdachungen
- Geräteschuppen
- Zäune
- Gartenhäuser
- Anbauten



Befestigung mit 4x CSA-Schrauben



Befestigung mit SSH-Schrauben



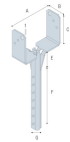
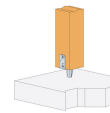
PBWS installed using 4 x CSA connector screws.



PBWS installed using 2 x SSH hex head screws.

PBWS
PBWSxxZ Stützenfuß

Technische Daten



Abmessungen

Artikel	Produktabmessungen [mm]							Bohrungen	
	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
PBWS100Z	100	40	72	50	150	22	3	4	2

Tragfähigkeit

Artikel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit			
	Verbindungsmittel		Charakteristische Werte der Tragfähigkeit* [kN]	
	Stückzahl	CSA5,0x40	R _{1,k}	R _{2,k}
PBWS70Z	4	CSA5,0x40Z	20.2	2,1/kmod
PBWS90Z	4	CSA5,0x40Z	20.2	2,1/kmod
PBWS100Z	4	CSA5,0x40Z	20.2	2,1/kmod

*ab der Festigkeitsklasse für Beton C12/15

PBWS
PBWSxxZ Stützenfuß

Installation

Befestigung

- 4 CSA Schrauben 5,0x40
- 2 Schlüsselschrauben

