### PL-G

### Stützenfüße Typ L



Die PL Stützenfüße werden direkt im Beton eingesetzt und können Druck-, Zug- und horizontale Kräfte aufnehmen.

## Eigenschaften

### Material

### Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

### Korrosionsschutz:

nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt; Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

### Vorteile

- Die Stützenfüße sind feuerverzinkt und eignen sich für die Befestigung von Holzstützen und -pfosten in Fundamenten.
- Aufgrund der langen Stäbe können sie z.B. bei einem Aufbau mit einer Kiesschicht und Bodenplatten eingesetzt werden.

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### **Auflager:**

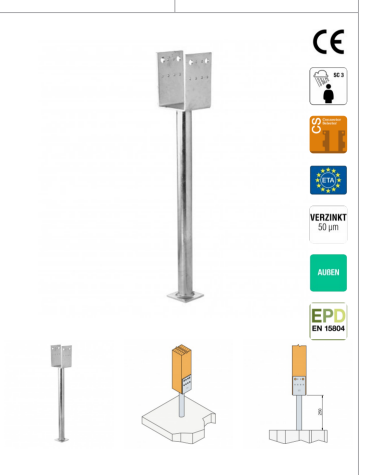
Beton

### **Aufzulagerndes Bauteil:**

• Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

 PL Stützenfüße können im Außenbereich (NKL 3) eingesetzt werden und dort Druck-, Zug- und Horizontal Kräfte aufnehmen.



PL-G

# Stützenfüße Typ L



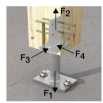
# **Technische Daten**





Abmessungen und charakteristische Werte

Artikel	Abmessungen und charackteristische Werte [mm]								Löcher obere Platte		Gewicht [kg]
	Α	В	C	D	E	F	G	t	Ø5	Ø13,5	dewicht [kg]
PL80/70G-B	80	70	126	70	70	500	38	5	8	4	1.9
PL100/70G-B	100	70	126	70	70	500	38	5	8	4	2
PL100/90G	100	90	136	70	70	500	38	5	12	4	2.3
PL120/90G	120	90	126	70	70	500	38	5	12	4	2.3
PL140/90G	140	90	126	70	70	500	38	5	12	4	2.4



# Charakteristische Tragfähigkeiten

Artikel	Verbi	ndungsmittel	Charakteristische Tragfähigkeiten [kN]							
		In Stütze	<b>P</b>	P	R <sub>3.k</sub>	R <sub>4.k</sub>				
	Anzahl	Тур	R <sub>1.k</sub>	R <sub>2.k</sub>						
PL80/70G-B	8	CNA4.0x40	57.1/kmod	Min (18.4 ; 17.3/kmod)	2.8/kmod	3.5/kmod				
PL100/70G-B	8	CNA4.0x40	57.1/kmod	Min (18.4; 11.7/kmod)	2.8/kmod	3.5/kmod				
PL100/90G	12	CNA4.0x40	57.1/kmod	Min (22.0 ; 15.1/kmod)	2.8/kmod	3.5/kmod				
PL120/90G	12	CNA4.0x40	57.1/kmod	Min (19.0 ; 11.4/kmod)	2.8/kmod	3.5/kmod				
PL140/90G	12	CNA4.0x40	57.1/kmod	9.2/kmod	2.8/kmod	3.5/kmod				

Kombinierte Belastung: 
$$\sum rac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

PL-G

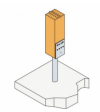
# Stützenfüße Typ L



# Installation

## Befestigung

- Der Anschluss am Holz erfolgt mit CNA4,0x40 Kammnägeln oder konstruktiv mit Bolzen.
- Der Abstand der Platte zum Beton soll max. 250 mm betragen.





PL-G

## Stützenfüße Typ L



## **Technical Notes**

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie® Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

PL-G Stützenfüße Typ L





