

CPS Stützenfüße

Die CPS Stützenfüße bestehen aus einem Kopfteil mit Spezialgewinde, das eine einfache Montage und hohe Auszugswerte gewährleistet. Der Typ CPS ist mit einem festen Rohr versehen. Die Stützenfüße sind für den Anschluss von Holzstützen aus NH oder BSH mit einem Querschnitt ab 12×12 cm geeignet. Der Anschluss erfolgt von der Stirnseite, seitlich sind keine Verbindungsmittel zu sehen.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität**S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;****Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

Vorteile

- Stützenfüße für Abbundprofilis
- Durch Spezialgewinde schnelleres Eindrehen gegenüber einem Feingewinde
- Hohe Tragfähigkeit

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

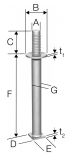
- Die CPS Stützenfüße sind zur Aufnahme von vertikalen und horizontalen Lasten ausgelegt.
- Der Anschluss an die Stütze erfolgt in eine Ø 40 mm Bohrung, vorrangig mit Abbundanlagen gebohrt.
- Bei konventionellem Abbund empfehlen wir unsere Bohrschablone BTBS40.



CPS
Stützenfüße

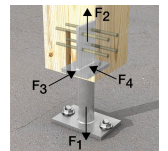
Technische Daten

Abmessungen



Artikel	Pfostendimension [mm]	Abmessungen [mm]								
	Breite min	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂
CPS40	120	40	105	120	70	70	450	48	8	10

Tragfähigkeiten



Artikel	Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]			
	R _{1,k} *	R _{2,k}	R _{2,k} **	R _{3,k} = R _{4,k}
CPS40	min(170; 118/kmod)	23.7	13.8	min(7,2; 5,2/kmod)

* 110,7 kN Wenn Druck- (F1) und Zug- (F2) kräfte auftreten

** Wenn Druck- (F1) und Zug- (F2) kräfte auftreten

Kombinierte Beanspruchung:

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

Wenn Druck- (F1) und Zug- (F2) kräfte, beide, auftreten können, siehe ETA für die Tragfähigkeiten.

CPS
Stützenfüße

Installation

Befestigung

- Der CPS Stützenfuß ist mind. 15 cm einzubetonieren – die Nachweise im Beton sind zu führen.
- Die CPS Stützenfüße werden mit einem 3/4 Zoll Vierkant eingedreht.
- Der Kopf des Stützenfußes darf nur einmal in das Holz eingeschraubt werden. Ein Herausschrauben und erneutes Einschrauben ist nicht zulässig.

CPS
Stützenfüße

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

CPS
Stützenfüße

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

2023-07-08



www.strongtie.eu