CMS - STÜTZENFÜßE





Die CMS Stützenfüße sind zur Herstellung von kleineren, nachgiebig eingespannten Stützen vorgesehen. Die breitenverstellbaren Stützenfüße können Kräfte und Momente in beide Achsrichtungen aufnehmen.





ETA-07/0285, DE-DoP-e07/0285.pdf

EIGENSCHAFTEN







Material

<u>Stahlqualität</u>

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Breitenverstellbar von 80 bis 140 mm
- Alle Lastrichtungen aufnehmbar
- Zur Aufnahme von Momenten geeignet
- Normgerechte Verzinkung für den Außenbereich
- Konstruktiver Holzschutz durch Abstandsmontage

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Stützen ab einem Querschnitt von 80x100 mm können mit dem CMS Stützenfuß angeschlossen werden.

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

CMS - Stützenfüße

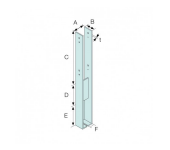
page

CMS - STÜTZENFÜßE



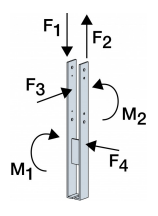
TECHNISCHE DATEN

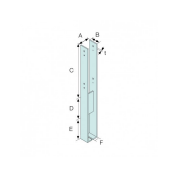
Abmessungen



	Holzbreite [mm]		Abmessungen [mm]								Löcher		
Artikel	Breite		А	В	C	D	Е	F	t	Ø6,5	Ø17		
	min	max					_	·	·	20,0	2		
CMS	80	140	80-140	80	470	150	200	40	8	4	4		

Tragfähigkeiten





		Verbindungsmittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24								
-		In Stütze		$R_{1,k} = R_{2,k} [kN]$	R _{3,k} [kN]	R _{4,k} [kN]	R _{M1,k} [kNm]	R _{M2,k} [kNm]				
	Artikel	Anzahl	Тур	Breite des Breite des Breite des Pfostens Pfostens Pfostens		Breite des Pfostens	Breite des Pfostens [mm]					
-				≥ 80 mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	≥ 80 mm	80	100	120	140	
	CMS	2	M16*	96.9	min(74; 15/kmod)	min(21.1; 19.8/kmod)	min(11.6; 7.1/kmod)	3.9	4.8	5.8	6.8	

* mit Bulldog Typ C2, Ø62mm Kombinierte Beanspruchung:

$$\begin{split} &\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} + \frac{M_{1,d}}{R_{M1,d}}\right)^2 \leq 1\\ &\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} + \frac{M_{2,d}}{R_{M2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}}\right)^2 \leq 1 \end{split}$$

Technisches Datenblatt CMS - STÜTZENFÜßE



INSTALLATION

Befestigung

- Der Anschluss der Stützenfüße erfolgt mit Bulldogdübeln C2, Ø 62 mm und M16 Bolzen an die Holzstütze.
- Voraussetzung ist eine Einbetoniertiefe von mind. 200 mm mit einer Mindestbetongüte C20/25.
- Der Nachweis für das Betonfundament ist gesondert zu führen.
- Die Stütze muss parallel zum Flachstahl mindestens 100 mm breit sein.

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

CMS - Stützenfüße

page 3/3