CMR - STÜTZENFÜßE





CMR Stützenfüße bestehen aus zwei außenliegenden Stahlteilen, die über ein Mittelstück stufenlos von 120 – 160mm der entsprechenden Stützenbreite angepasst werden können. Sie sind für die Verwendung von Außenbauteilen geeignet.





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

EIGENSCHAFTEN







Material

Material:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

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

Vorteile

- Nimmt Momente auf
- Für Bauwerke bei denen keine Kopfbänder, Aussteifungen usw. gewünscht sind.
- Ideal f
 ür Carports
- Verstellbarfür Holzbreiten von 115 mm 165 mm
- Pflasterbelag durchgehend
- Abstand zwischen Fundament und Holzstütze bis 250 mm

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

Auflager:

Beton

<u>Aufzulagerndes Bauteil:</u>

Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

Copyright by Simpson Strong-Tie®

- Zur Herstellung von eingespannten Stützen, z.B. bei Carports o.ä. bei denen keine Kopfbänder oder Diagonalen zur Aussteifung vorgesehen sind.
- Der Stützenfuß kann Kräfte und Momente in beide Achsrichtungen aufnehmen.
- Für den konstruktiven Holzschutz ist ein Abstand zwischen OK Beton und UK Holzstütze bis zu 250 mm möglich.

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

Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

CMR - Stützenfüße

page 1/4

www.strongtie.eu

Technisches Datenblatt CMR - STÜTZENFÜßE



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®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

www.strongtie.eu

page 2/4

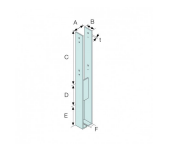
CMR - Stützenfüße

CMR - STÜTZENFÜßE



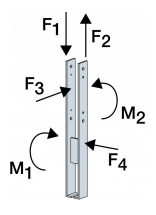
TECHNISCHE DATEN

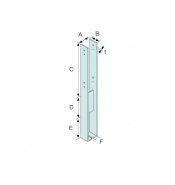
Abmessungen



	Holzbreite [mm]		Abmessungen [mm]							Löcher		
Artikel	Breite		Δ	В	C	D	F	F	t	Ø6,5	Ø17	
	min	max	/ (В	0	ס	J	•	•	20,0	217	
CMR	115	160	115-160	100	600	250	300	60	10	4	4	

Tragfähigkeiten





		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24										
		$R_{1,k} = R_{2,k} [kN]$	R _{3,k} [kN]	$R_{4,k}$ [kN] $R_{M1,k}$ [kNm]		R _{M2,k} [kNm]						
	Artikel	Breite des Pfostens [mm] [mm]	Breite des Pfostens [mm] [mm]	Breite des Pfostens [mm] [mm]	Breite des Pfostens [mm] [mm]	Breite des Pfostens [mm] [mm]						
		≥115	≥115	≥115	≥115	115	120	140	160			
	CMR	CMR 117.2		min(33; 90.9/kmod)	min(19.8; 13.9/kmod)	· h/		8.2	9.4			

* mit Bulldogdübel Typ C2, Ø75mm Kombinierte Beanspruchung:

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

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

CMR - Stützenfüße

page 3/4

Technisches Datenblatt CMR - STÜTZENFÜßE



INSTALLATION

Befestigung

Die Holzstütze wird mit Bolzen M16 und Dübeln besonderer Bauart (z.B. BULLDOG Typ C2 Ø75) an dem CMR Stützenfuß angeschlossen.

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

CMR - Stützenfüße

page 4/4