CMR

Stützenfüße



OMR Stützenfüße bestehen aus zwei außenliegenden Stahlteilen, die über ein Mittelstück stufenlos von 115 – 165 mm der entsprechenden Stützenbreite angepasst werden können. Sie sind für die Verwendung von Außenbauteilen geeignet.

Eigenschaften

Material

Material:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

Nach Bearbeitung rundum feuerverzinkt; 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
- Verstellbar für Holzbreiten von 115 mm 165 mm
- Pflasterbelag durchgehend
- Abstand zwischen Fundament und Holzstütze bis 250 mm

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

• Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

- 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.













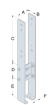
CMR

Stützenfüße



Technische Daten





Abmessungen

Artikel	Holzbreite [mm]		Abmessungen [mm]							Löcher	
	Breite		Δ	R	C	n	F	F		Ø6.5	Ø17
	min	max					-		'	90,0	917
CMR	115	160	115-160	100	600	250	300	60	10	4	4







Tragfähigkeiten

	Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24										
Artikel	$R_{1,k} = R_{2,k} [kN]$	R _{3,k} [kN]	R _{4,k} [kN]	R _{M1,k} [kNm]	R _{M2,k} [kNm]						
	Breite des Pfostens [mm] [mm]	Breite des Pfostens [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	117.2	min(99; 21.3/kmod)	min(33; 30.9/kmod)	min(19.8; 13.9/kmod)	6.7	7	8.2	9.4			

$$\begin{vmatrix} ^*\text{ mit Bulldogdübel Typ C2}, \ \varnothing 75\text{mm} \\ \underline{\text{Kombinierte Beanspruchung:}} \\ \left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{3,d}}{R_{3,d}} + \frac{M_{1,d}}{R_{M1,d}}\right)^2 \leq 1 \\ \left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} + \frac{M_{2,d}}{R_{M2,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{4,d}}{R_{4,d}}\right)^2 \leq 1 \end{aligned} \text{bzw.}$$

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.

CMR

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

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

CMR Stützenfüße



