

CMR

Patka sloupku CMR

Patka sloupku CMR se skládá ze dvou vnějších ocelových dílů, lze použít od 120 - 160 mm může být přizpůsobena šířce odpovídající sloupku. Jsou vhodné pro použití v exteriéru

Features

Materiál

Materiál:**S 235 JR dle norem DIN EN 10025****Ochrana proti korozi:****Tloušťka vrstvy pozinkování asi 55 mikronů v souladu s DIN EN 1461**

Vorteile

- U budov, kde nelze použít žádná podpěry, výztuhy, atd.
- Ideální pro garáže
- Dřevo šířky 115 mm - 165 mm
- Dlažbu lze položit těsně k patce
- Vzdálenost mezi patkou a dřevěnou konstrukcí až do 250 mm

Applications

Anwendbare Materialien

Dřevo, výrobky ze dřeva, beton

Anwendungsbereich

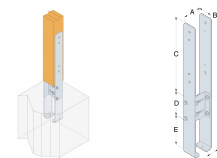
- Přístřešky pro auta, pergoly atd. Kde jsou nežádoucí podpěry a výztuže
- Pro ochranu konstrukčního dřeva, vzdálenosti mezi podkladem a patkou dřevěnou konstrukcí do 250 mm.



CMR
Patka sloupku CMR

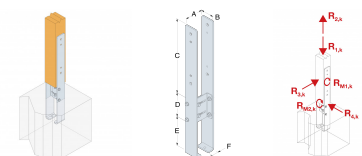
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Post Dimensions [mm]		Rozměry a typické hodnoty [mm]							Lateral plate holes	
	Šířka		A	B	C	D	E	F	t	Ø6,5	Ø17
	min	max									
CMR	115	160	115-160	100	600	250	300	60	10	4	4

Kapacita při plném zahřebikování



Art. nr.	Upevňovací prvky		Characteristic capacities - Timber C24							
	On post		$R_{1,k} = R_{2,k}$ [kN]	$R_{3,k}$ [kN]	$R_{4,k}$ [kN]	$R_{M1,k}$ [kNm]	$R_{M2,k}$ [kNm]			
	Množství	Typ	Width of the post [mm]	Width of the post [mm]	Width of the post [mm]	Width of the post [mm]	Width of the post [mm]			
			≥ 115	≥ 115	≥ 115	≥ 115	115	120	140	160
CMR	2	M16*	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

b = šířka dřeva [mm]

Kombinované hodnoty:

$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}}\right)^2 + \left(\frac{H_{1,d}}{R_{H1,d}} + \frac{M_{1,d}}{R_{M1,d}}\right)^2 \leq 1 \quad \text{bzw.}$$

$$\left(\frac{F_{1/2,d}}{R_{1/2,d}} + \frac{M_{2,d}}{R_{M2,d}}\right)^2 + \left(\frac{H_{2,d}}{R_{H2,d}}\right)^2 \leq 1$$

CMR
Patka sloupku CMR

Installation

Befestigung

- Šrouby a hmoždinkami

CMR
Patka sloupku CMR

