

PARAMETRY VÝROBKU


## **Rozpěrné tyče**



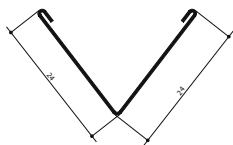
# Rozpěrné tyče

- V profily 24 x 24 mm
- Distanční tyče jsou využívány společně s tradičními BR a T profily Chicago Metallic™
- Modulové profily zaručí perfektní rozestupy
- Používáno jako alternativa k příčným profilům nebo pro zajištění větší stability rastru

## Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Množství v balení: ks	Množství v balení: kg
SBH 600/625		Rozpěrná tyč pro moduly 600/625 mm - lakovaná	50	6,99

## Průřez



SBH 600/625

## Vlastnosti



Reakce na oheň  
A1



Odolnost proti vlhkosti a korozi  
B



Prostředí  
Plně recyklovatelný



## Vlastnosti konstrukcí a příslušenství Chicago Metallic™



### Reakce na oheň

Třída reakce na oheň je určována v souladu s normou EN 13501-1. Ocelové konstrukce a příslušenství Chicago Metallic jsou nehořlavé.



### Požární odolnost

Sortiment ocelových konstrukcí Chicago Metallic je testován v kombinaci s různými panely Rockfon a klasifikován v souladu s evropskou normou EN 13501-2 a/ nebo vnitrostátními normami.



### Odolnost proti korozi

Výrobky Chicago Metallic, které jsou vyráběny žárovým zinkováním Sendzimiřovou metodou, odpovídají třídám odolnosti proti korozi dle normy výrobků EN 13964 (A, B, C, D). Standardní konstrukce třídy B jsou chráněny vrstvou zinku 100 g/m<sup>2</sup> nanesenou rovnoměrně na obou stranách. Konstrukce a příslušenství se zvýšenou odolností proti korozi (ECR) třídy C nebo D jsou opatřeny vrstvou zinku, příslušně 100 g/m<sup>2</sup> a 275 g/m<sup>2</sup>, nanesenou rovnoměrně na obou stranách, přičemž jsou navíc na každé straně chráněny dodatečným povlakem o tloušťce 20 mikronů.



### Nosnost

Nosnost konstrukcí (maximální zatížení kg/m<sup>2</sup> nezpůsobující překročení povoleného průhybu jednotlivých částí) je testována v souladu s normou EN 13964. Celková hodnota průhybu konstrukce uvedená v informačních listech výrobků nepřekračuje maximální dovolený průhyb v souladu s třídou 1 zmíněné normy. Speciální konfigurace předpokládající odchylky od standardních velikostí modulů uvedených v informačních listech výrobků musí vypočítat technický servis Rockfon.

# Sounds Beautiful

06.2024 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

