

PARAMETRY VÝROBKU




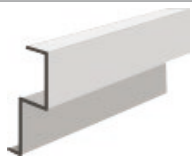

## Různé instalace



# Různé instalace

- Široký výběr specifického příslušenství pro různá řešení
- Využívané na rychlou a bezpečnou konečnou úpravu stropů

## Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Množství v balení: ks	Množství v balení: kg
DCP		Kování k přichycení sádkartonu	100	5,1
GCN		Konstrukční svorka	6	0,2
AB T		Univerzální háková spojovací část	100	2,6
CONN T/T 1		Dvojitá T-spojka pro profily s obrubou 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/T 2		T-spojka pro profily s obrubou 6,5x11 mm	50	1,8
Z STEP 19x58 LC		Prodlužovací spojka pro stupňovitý profil Z s 19 mm přírubou	100	5,1
FC SMF		Svorka SMF	100	
LF X 600		Krycí rám světla pro hranu X stropu 600x600 mm	1	0,67
FCT T24 EYE M6		Závěsný klip s okem a závitem M6 (T24)	100	1,52

## 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.

