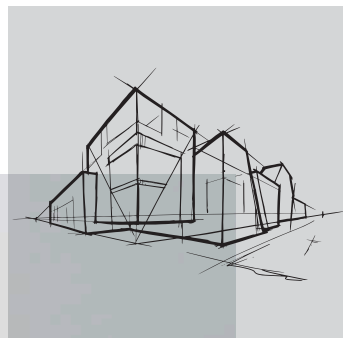


Různé instalace







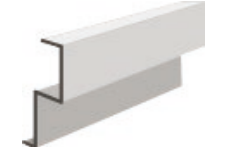



Parametry výrobku



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 |
|------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| FC SMF |  | Svorka SMF | 100 | |
| 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/m² 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/m² a 275 g/m², nanesenou rovnoměrně na obou stranách, přičemž jsou navíc na každé straně chráněny dodatečným povlakem o tloušťce 20 mikronů.



Nosnost

Nosnost konstrukcí (maximální zatížení kg/m² 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.

Rockfon® je registrovaná ochranná
známka skupiny ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzorníku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

Rockfon

ROCKWOOL, a. s.
Cihelní 769
735 31 Bohumín 3
Česká republika

Tel. (+420) 702 200 892

Tel. (+420) 602 686 776



www.rockfon.cz
info@rockfon.cz