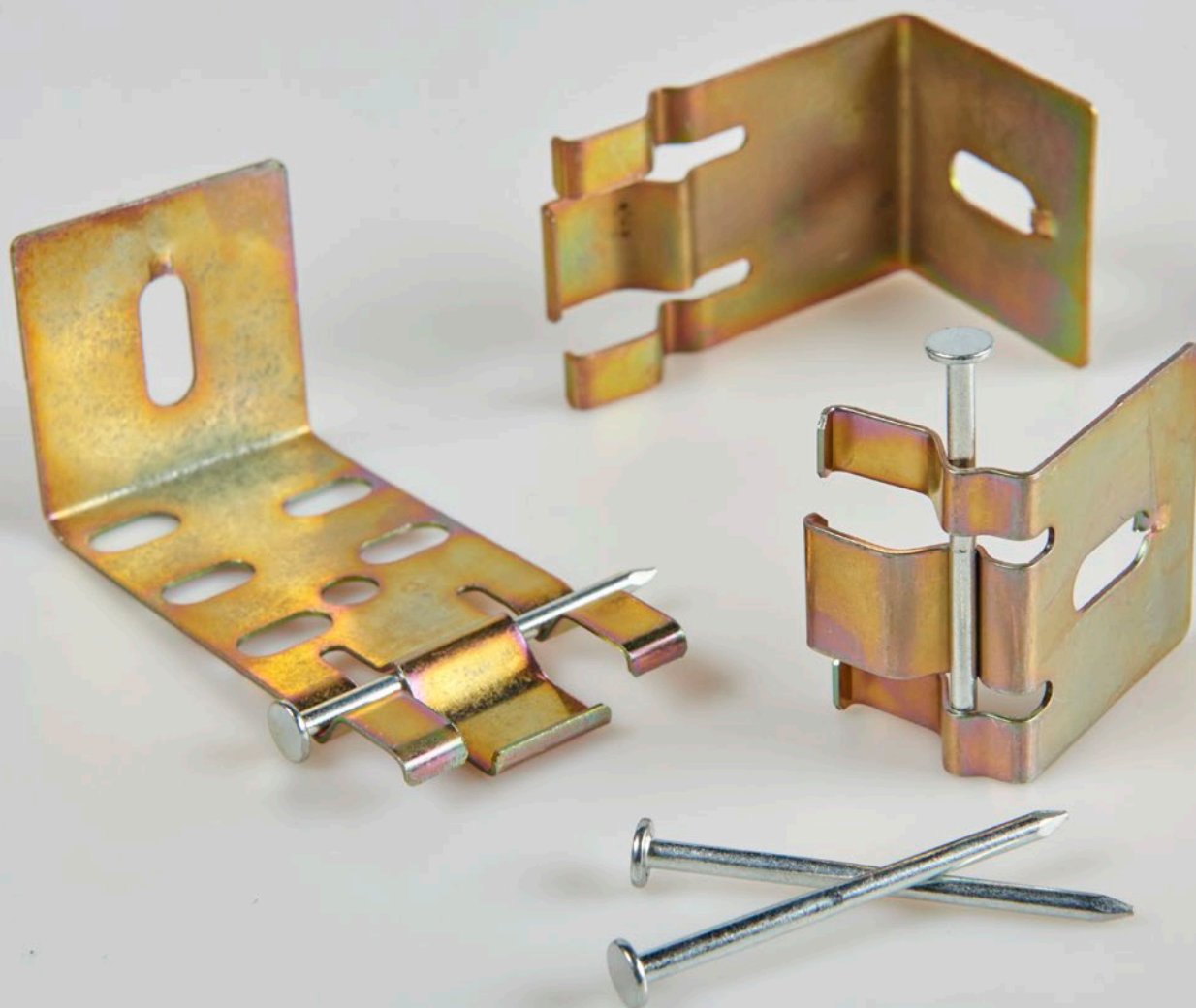


PARAMETRY VÝROBKU

Závěsné spony



Závěsné spony

- Výběr produktů s rozšířeným využitím
- Přímý závěs pro nižší výšku podhledů
- Speciální součásti kombinovatelné s tyčemi se závitem

Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Přípustné zatížení konstrukce	Výška (mm)	Množství v balení: ks	Množství v balení: kg
SH 50		Úchyt pro přímou montáž profil T Chicago Metallic™ H50 + upevňující hřebík	35 kg	50	100	2,5
SH 80		Úchyt pro přímou montáž profil T Chicago Metallic™ H80 + upevňující hřebík	35 kg	80	100	3,2
SH 100		Úchyt pro přímou montáž profil T Chicago Metallic™ H100 + upevňující hřebík	35 kg	100	100	2,4
FH T24 HOOK		Závěsové klipy	14 kg	36,3	100	0,8
SH 40-80		Nastavitelný krátký závěs (80-120 mm)	20 kg		100	2,1

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.

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.

