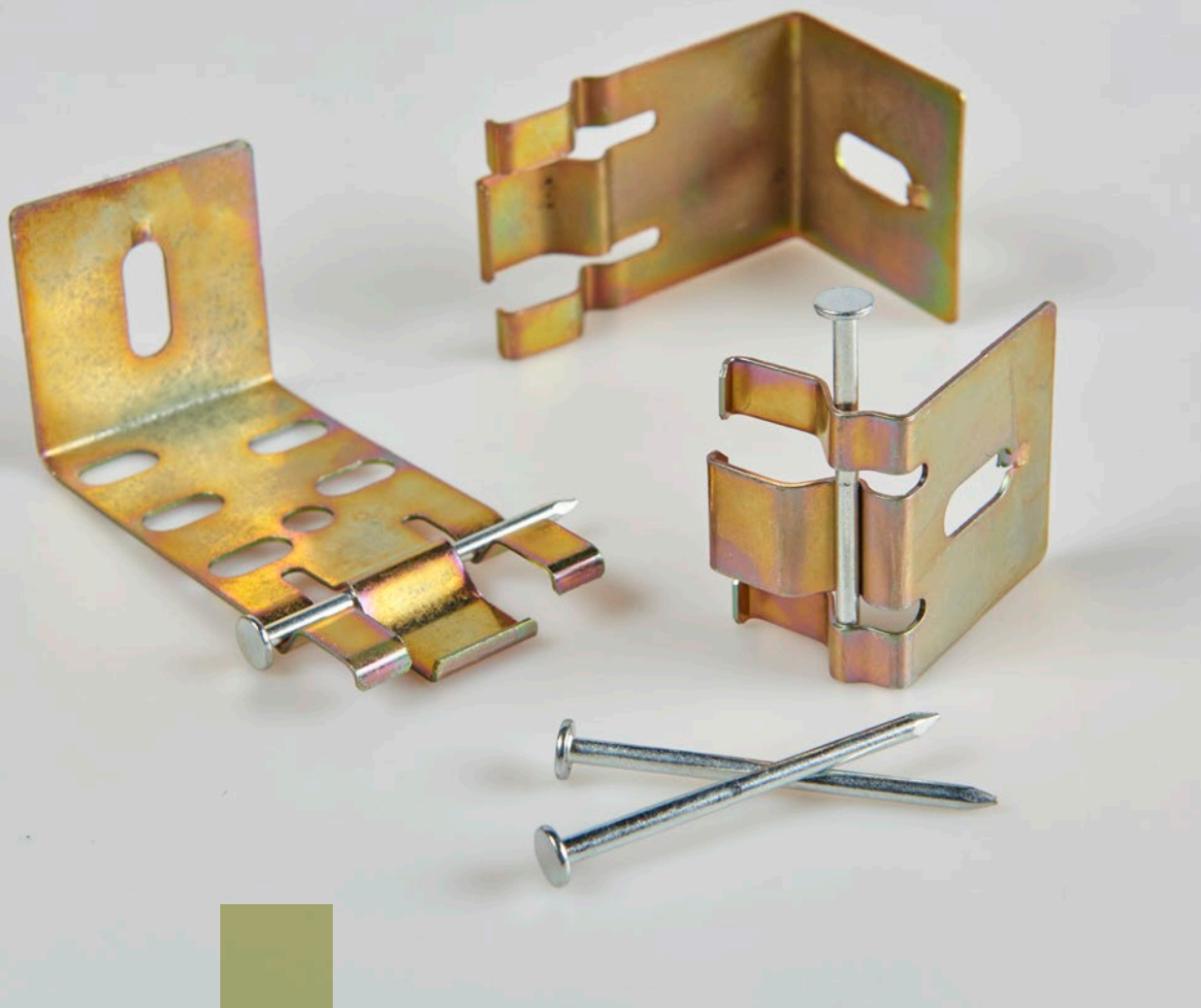
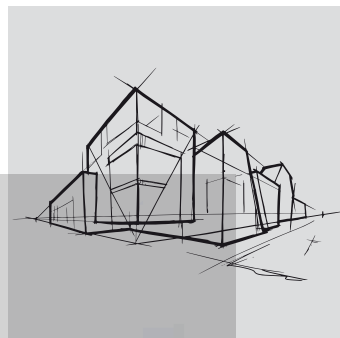


## Závěsné spony

Parametry výrobku



# 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/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.

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



### 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](http://www.rockfon.cz)  
[info@rockfon.cz](mailto:info@rockfon.cz)