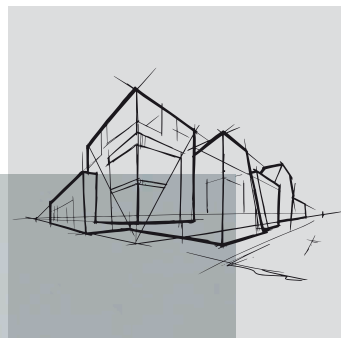


## Příslušenství ECR - třída D





Parametry výrobku



# Příslušenství ECR - třída D

- Široká nabídka příslušenství s extra protikorozní úpravou v souladu se třídou D
- Kompatibilní s extra protikorozními rastry Chicago Metallic™
- Využíváno v projektech s nároky na třídu C nebo D

## Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Přípustné zatížení konstrukce	Výška (mm)	Množství v balení: ks	Množství v balení: kg
TR D M6		Závitová tyč M6 / ECR třída D / D=1000 mm			100	16,7
NH D 85		Noniusový závěs vrchní díl třída D	40 kg	85	50	1,4
NH D 135			40 kg	135	50	1,8
NH D 235			40 kg	235	50	2,7
NH D 340			40 kg	340	50	3,7
NH D 440			40 kg	440	50	4,4
NH D 540			40 kg	540	50	5,5
NH D 640			40 kg	640	50	6,5
NH D 740			40 kg	740	50	7,1
NH D 840			40 kg	840	50	8,2
NH D 940			40 kg	940	50	9,2
NH D 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH D CLIP				Noniusový závěs středový díl třída D	40 kg	
NH D T		Noniusový závěs spodní díl T24 třída D	20 kg	190	50	2,2

## Vlastnosti



**Reakce na oheň**  
A2-s1,d0 (nonius)



**Odolnost proti vlhkosti a korozi**  
D



**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)