

PARAMETRY VÝROBKU








## Přítlačné svorky a stěnové pružiny



# Přítlačné svorky a stěnové pružiny

- Speciálně navržené klipy a pružiny pro optimální rozložení tlaku a snadnou (de)montáž
- Plastové klipy jsou vhodné do vlhkého prostředí
- Široká nabídka pro velmi silné desky nebo zvláštní systémy, jako např. kovové stropy, či pro obvodové zakončení stropů

## Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Množství v balení: ks	Množství v balení: kg
HDC 1		Plastová svorka přítlační na desky s tloušťkou 15-20 mm (hrany A), 15-30 mm (hrany E), 20-25 mm (X, M, Z hrana), 20-30 mm (hrany D)	100	1,34
HDC 2		Plastová svorka přítlační na desky s tloušťkou 25-30 mm (hrany A), 40 mm (E, D hrana)	150	1,65
HDC 3		Plastová svorka přítlační na desky s tloušťkou 40 mm (hrany A), 50 mm (hrany D)	100	1,12
HDC 4		Ocelová svorka přítlační na desky s tloušťkou 15-20 mm (hrany A)	100	0,3
HDC W1		Ocelová svorka přítlační stěnová s výškou 23 mm - pro použití s obvodovým profilem C37	250	2,1
HDC W2		Ocelová svorka přítlační stěnová s výškou 40 mm - pro použití s obvodovým profilem C37	500	4,03
WSF		Stěnová podložka pružinová FIXT	100	0,6

## Vlastnosti



**Reakce na oheň**

Ocel HDC: A1



**Odolnost proti vlhkosti a korozi**

B (ocel) - D (plast)



**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.

