

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 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 Sendzimirovou 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

