

PARAMETRY VÝROBKU

Chicago Metallic™ Monolithic

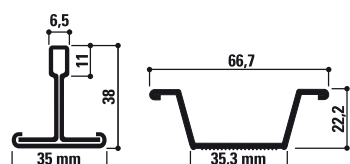


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Monolithic

- Systém ve tvaru T 35 x 38 mm pro upevňování panelů
- Úspora doby instalace pomocí snadného a rychlého systému zacvakávání
- Jednovrstvý systém pro snížené výšky volného prostoru
- Velikost modulů přizpůsobena velikostem panelů na trhu

Průřez



Kompatibilní kazety




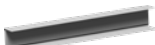

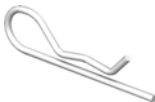





Přípojka

Drážkový konec



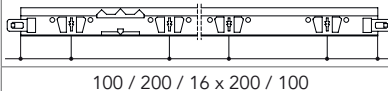
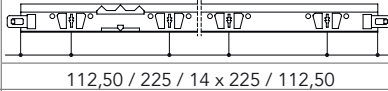
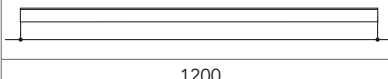
Sortiment

Skupina produktů	Název dílu	Výška (mm)	Délka (mm)	Barvy	Množství v balení: ks	Množství v balení: b.m.	Množství v balení: kg	Množství na paletě: krabice	Množství na paletě: kg	
Hlavní profil										
MONO T35 MR		38	3600	69	20	72	37,1	32	1187	
MONO T35 MR		38	3600	69	20	72	37,1	32	1187	
Příčný profil										
MONO HAT35 CT		22,23	1200	69	50	60	25	48	1200	
Možnosti stěnových úhlů										
MONO C40		40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4	
Příslušenství										
NH 90		85			100		2,4			
NH CLIP					200		1,3			
NH T					100		3,9			
HDC W2					500		4,03			
SH 50		50			100		2,5			

Pro úplný rozsah stěnových úhelníků a příslušenství kontaktujte společnost Rockfon®.



Přípustné zatížení konstrukce montované v tomto systému

Skupina produktů	Název dílu	Výška (mm)	Délka (mm)	Sloty	Vzdálenost montážních otvorů (mm)
MONO T35 MR	Monolithic hlavní profil - montážní otvory vždy po 200 mm	38	3600	18	 100 / 200 / 16 x 200 / 100
MONO T35 MR	Monolithic hlavní profil - montážní otvory vždy po 225 mm	38	3600	16	 112,50 / 225 / 14 x 225 / 112,50
MONO HAT35 CT	Monolithic stěnový profil	22,23	1200	0	 1200

Vlastnosti



Přípustné zatížení konstrukce

Kg/m ²		
Rozmístění montážních otvorů a otvorů na montáž závěsů (mm)	Modulové rozměry (mm)	Maximální ohnutí
		3,3 mm
1200	1200 x 600	12
1200	1200 x 400	13,9



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.

