

PARAMETRY VÝROBKU

Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

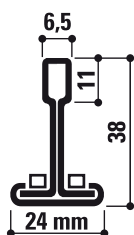


Sounds Beautiful

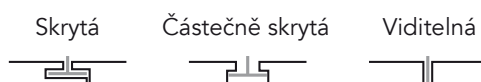
Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- Rastr 24 mm s třídou odolnosti proti korozi D (EN 13964) a integrovaným pěnovým těsněním
- Systém lze kombinovat se specifickým příslušenstvím vyráběným se stejnou úrovní ochrany proti korozi (ECR třída D).
- Vhodný pro náročná prostředí, jako jsou potravinářské provozy, farmaceutická zařízení, nemocnice a datová centra.
- Integrované řešení vzduchotěsnosti – dříve bylo této funkce dosažováno kombinací rastru Rockfon Chicago Metallic a těsnicí páskou, nyní je tohoto výkonu dosaženo pomocí předem aplikovaného těsnění. Toto vylepšení zajišťuje stejnou ověřenou úroveň snížení úniku vzduchu, takže stávající výsledky testů zůstávají platné.
- Minimalizuje únik vzduchu při instalaci společně s deskami Rockfon MediCare® Air, Rockfon MediCare® Block, Rockfon CleanSpace® Air nebo Rockfon CleanSpace® Block.
- Umožňuje rychlejší montáž a zároveň snižuje riziko chyb při instalaci na stavbě.

Průřez



Kompatibilní hrany



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										
T24 MR D GG CL&HK		Hlavní profil T24 Click ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	38	3600	001	15	54	23,86	70	1649
Příčný profil										
T24 CT D GG Click		Příčný profil T24 Click ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	38	600	001	45	27	9,82	70	684
T24 CT D GG Click			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
Možnosti stěnových úhlů										
LD GG 19x24		L-obvodový profil 24x19 mm ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	24	3050	001	40	122	23,38	60	1379
C D GG 37		C-obvodový profil 20x40x20 mm ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	20	3050	001	32	97,6	32,5	30	975

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



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
Příslušenství										
HDC 1		Plastová svorka přitlačná pro 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	48	80
HDC 2		Plastová svorka přitlačná pro desky s tloušťkou 25-30 mm (hrany A), 40 mm (E, D hrana)				150		1,65	48	95
HDC 3		Plastová svorka přitlačná pro desky s tloušťkou 40 mm (hrany A), 50 mm (hrany D)				100		1,12	96	125
FH B D		Speciální zahnutý závěs / ECR třída D	57,5			100		1,5		
NH D T		Noniusový závěs spodní díl T24 třída D	190			50		2,2		
NH D 85		Noniusový závěs vrchní díl třída D	85			50		1,4		
NH D CLIP		Noniusový závěs středový díl třída D				100		0,7		
TR D M6		Závitová tyč M6 / ECR třída D / D=1000 mm		1000		100		16,7		
NUT D M6		Matice M6 / ECR třída D				100		0,2		

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)
T24 MR D GG CL&HK	Hlavní profil T24 Click ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT D GG Click	Příčný profil T24 Click ECR třída D s těsněním z pěny s uzavřenými buňkami	38	600	1	 300 / 300
T24 CT D GG Click		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Vlastnosti



Přípustné zatížení konstrukce

Rozmístění montážních otvorů a otvorů na montáž závěsů (mm)	Modulové rozměry (mm)	Kg/m ²	
		Maximální ohnutí	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,9
1200	1800 x 600	3,3	5,7



Reakce na oheň
C-s2,d0



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.



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

02.2026 | 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.

