

PARAMETRY VÝROBKU

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

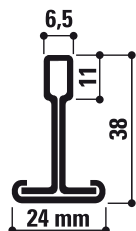


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm rastr s univerzálním hlavním profilem a příčnými profily s drážkovým koncem
- Plná výška 38 mm pro lepší nosnost a kompatibilitu s příslušenstvím
- Používá se k vytvoření skrytých, částečně skrytých a viditelných řešení stropů
- Hlasité cvaknutí klipu pro rychlou a přesnou instalaci

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										
T24 MR CL&HK		Hlavní profil T24 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	15	54	19,5	70	1363
Příčný profil										
T24 CT CLICK		Příčný profil T24 Click	38	300	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	150	45	13,1	70	916
T24 CT CLICK			38	600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	900	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	50	45	13,1	72	915
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1500	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	50	75	26,4	36	952
T24 CT CLICK			38	1800	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	25	45	16,2	60	972
Možnosti stěnových úhlů										
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050	24	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 901	20	61	13	60	782
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050 bílý	24	3050	001	20	61	13	60	782
W10x15		Stínový profil 15x15x10x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	30	91,5	19,9	60	1191
Příslušenství										
FH T24 HOOK		Závěsové klipy	36,3			100		0,8		
WSF		Stěnová podložka pružinová FIXT				100		0,6		
DLC		Dvouúrovňová spona				100		3,9		
SH 50		Úchyt pro přímou montáž profil T Chicago Metallic™ H50 + upevňující hřebík	50			100		2,5		
QH HH 200		Sestavený rychlozávěs se 2 háky				100		4,2	72	

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 CL&HK	Hlavní profil T24 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Příčný profil T24 Click	38	300	0	 300
T24 CT CLICK		38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK		38	900	0	 900
T24 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1500	0	 1500
T24 CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300

Speciální délky a vzory montážních otvorů jsou k dispozici jen na vyžádání.

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

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



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.



Barvy

Konstrukce Chicago Metallic jsou dostupné v různých barevných provedeních založených na systémech RAL a NCS v souladu s normami ISO 7724-2 a ISO 7724-3. Skutečné barvy se mohou nepatrně lišit od vzorů RAL a NCS. K dispozici je závěsná konstrukce Chicago Metallic v různých povrchových úpravách od matného provedení až k vysokému lesku, s průměrem <math>< 5, 15 \text{ a } 50\text{ jednotek}</math> při úhlu 60° . Matná povrchová úprava je měřena pod úhlem 85° . Podívejte se na popis barev a jejich průměrné hodnoty. Hodnota lesku se měří v souladu s EN 13523 část 2.



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/m^2 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^2 a 275 g/m^2 , 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^2 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.



Čištění

Všechny konstrukce Chicago Metallic lze čistit vodou a jemným čisticím prostředkem pomocí houby z melaminové pěny nebo hadříku z mikrovlákna.

Legenda barev

Dostupnost barev jednotlivých komponentů naleznete v tabulce uvedené níže.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L ukazatel bělosti L: L 93 Jednotka lesku: 2 při úhlu 60° , jakož i 85°
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Jednotka lesku: 4,5 při úhlu 60° a 11,5 při úhlu 85°
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



*Barva obsahuje efektní pigmenty

** Barva je mezi NCS S 5030-R90B a NCS S 6030-R90B.

Kódy NCS odpovídají nejvíce barevné shodě. Skutečná barva Rockfon Color-all® závěsné konstrukce se může mírně lišit od vzorků barev na papíru, a to díky materiálu povrchu. Na vyžádání jsou k dispozici vzorky barevných povrchů.

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.

