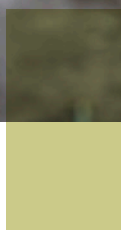
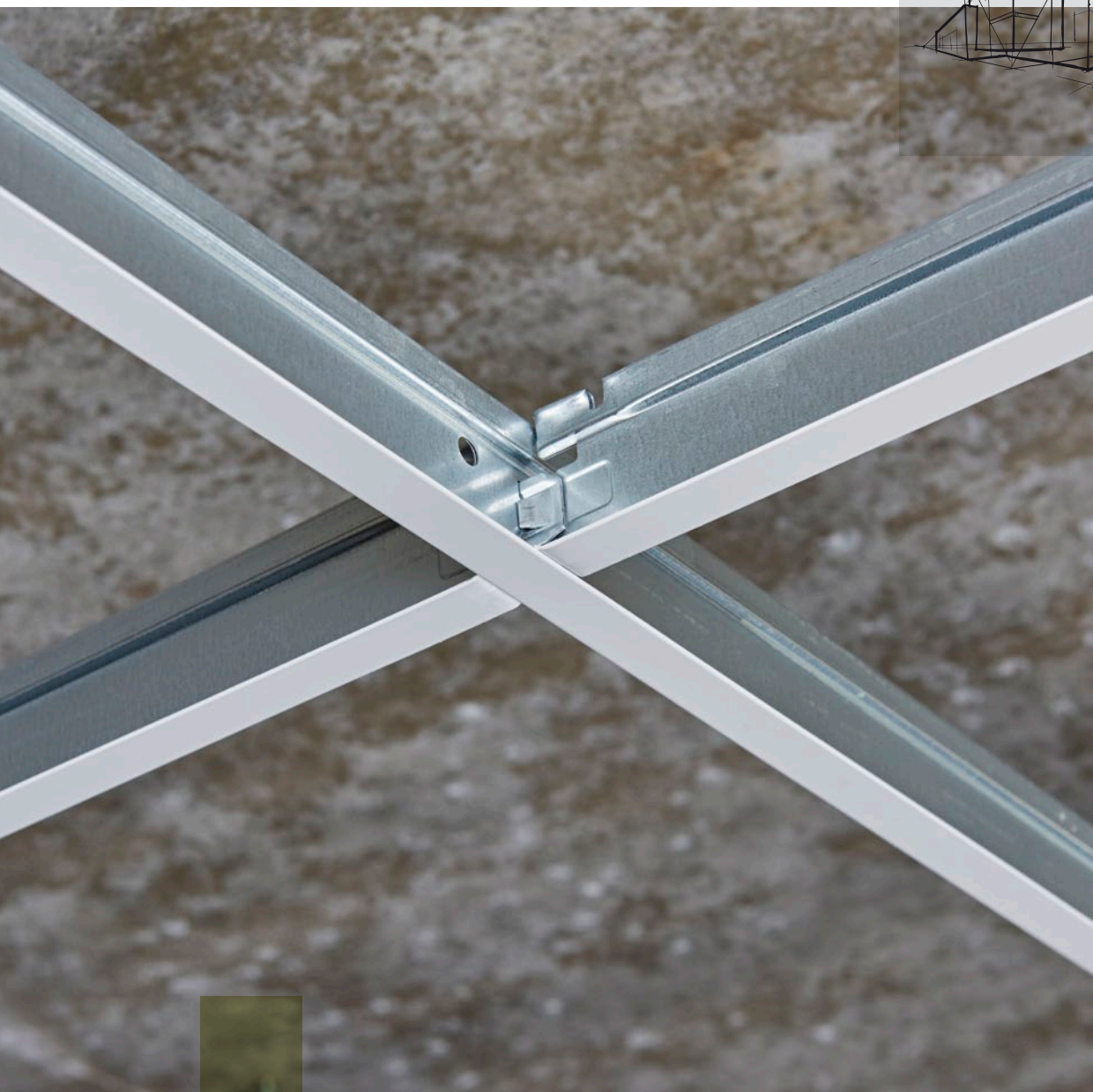
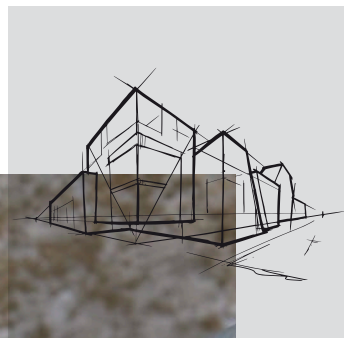


Chicago Metallic™ T15 Click 2790

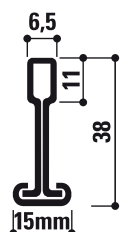
Parametry výrobku



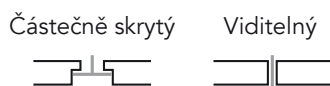
Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm rastr s univerzálním hlavním profilem a příčnými profilem s drážkovým koncem
- Plná výška 38 mm pro lepší nosnost a kompatibilitu s příslušenstvím
- Silný a stabilní rastr, který lze snadno opakovaně odmontovat
- Používá se k vytvoření diskretnějších linií rastru v povrchové úpravě stropu

Průřez



Kompatibilní kazety



Přípojka

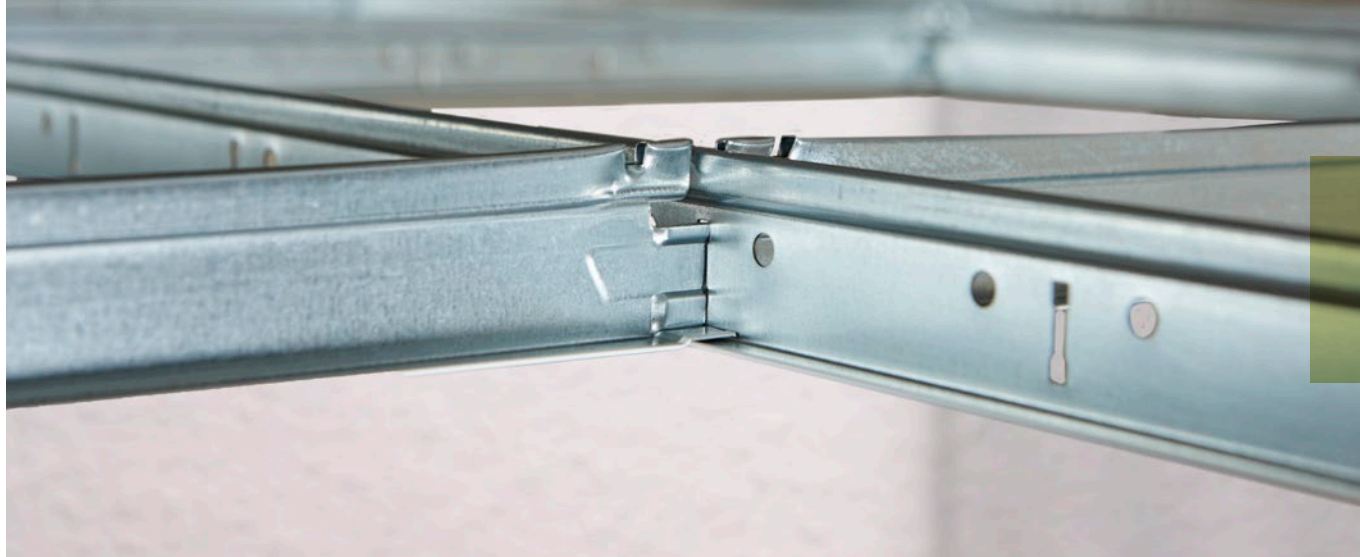
Drážkový konec



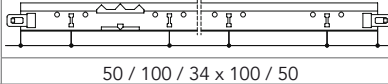
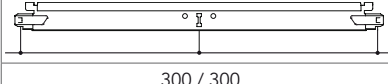
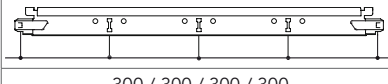
Sortiment

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										
T15 MR CL&HK		Hlavní profil T15 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	15	54	17,1	50	856
Příčný profil										
T15 CT CLICK		Příčný profil T15 Click	38	600	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	54	13,7	72	989
Možnosti stěnových úhlů										
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050	24	3050	Color-All, 04, 88, 11, 901	20	61	13	60	782
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050 bílý	24	3050	001	20	61	13	60	782
W8x12		Stínový profil 15x12x8x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15 ALU		Alu L stínový profil - dostupný také jako obvodový profil		4000		25	100	13,8		
Příslušenství										
HDC 4		Ocelová svorka přitlační na desky s tloušťkou 15-20 mm (hrany A)				100		0,3		
WSF		Stěnová podložka pružinová FIXT				100		0,6		
SH 50		Úchyt pro přímou montáž profil T Chicago Metallic™ H50 + upevňující hřebík	50			100		2,5		
QH HH 200		Smontovaný rychlý závěs s 2 háky				100		4,2	72	

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



Připustné zatížení konstrukce montované v tomto systému

Skupina produktů	Název dílu	Výška (mm)	Délka (mm)	Sloty	Vzdálenost montážních otvorů (mm)
T15 MR CL&HK	Hlavní profil T15 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Příčný profil T15 Click	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

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

Vlastnosti



Připustné 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	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,6



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.



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®



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

02.2023 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vznikly barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

