

PARAMETRY VÝROBKU





Chicago Metallic™ Přečhodové profily ALU



Chicago Metallic™ Přečhodové profily ALU

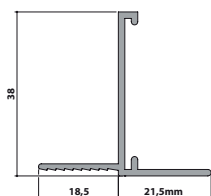
- Široký výběr hliníkových profilů různých tvarů a velikostí
- Používány pro plynulý přechod mezi modulovými a šroubovanými stropy
- Ergonomická manipulace a doprava
- Snadná montáž a úprava na míru za pomoci běžně dostupného nářadí

Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Délka (mm)	Barvy	Množství v balení: ks	Množství v balení: b.m.	Množství v balení: kg	Množství na paletě: krabice	Množství na paletě: kg
Možnosti stěnových úhlů									
TP ALU L0		Přečhodový profil L pro napojení stropních panelů hrany A a stropu s SDK / bez dělicí mezery	3000	001	10	30	9	20	180
TP ALU L8		Přečhodový profil L pro napojení stropních panelů hrany E a stropu s SDK / bez dělicí mezery	3000	001	20	60	18	20	360
TP ALU L15		Přečhodový profil L pro napojení stropních panelů hrany X, Z a M a stropu s SDK	3000	001	10	30	11	40	425
TP ALU 15L		Přečhodový profil L pro napojení stropních panelů hrany A a stropu s SDK / s 15 mm dělicí mezerou	3000	001	10	30	12	20	240

Popis produktu

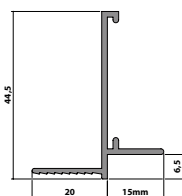
TP ALU L0



- L-tvarovaný ALU přečhodový profil bez drážky. Profil se používá pro připojení sádkartonových desek s kazetovým stropem.

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

TP ALU L8

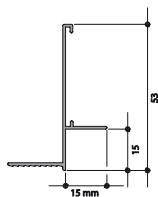


- L-tvarovaný ALU přečhodový profil bez drážky. Profil se používá pro připojení sádkartonových desek ke stropu, který je tvořen kazetami se stupňovitou hranou. Koncept profilu zajišťuje rovné ukončení pro kazety s tloušťkou hrany 8 mm.

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

Popis produktu

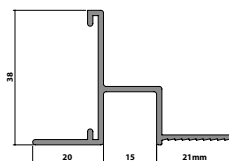
TP ALU L15



- Profil pro použití k vytvoření profesionálního přechodu mezi sádkartonem a hranami Rockfon® X,M. Konstrukce profilu zajišťuje dokonalé ploché ukončení pro 15 mm kazety.

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

TP ALU 15L



- L-tvarovaný ALU přechodový profil s centrální drážkou 15mm. Profil se používá k připojení sádkartonových desek s kazetovým stropem.

Tloušťka materiálu: 1,5 mm

Vlastnosti



Reakce na oheň
A2-s1,d0



Odolnost proti vlhkosti a korozi
C



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.

