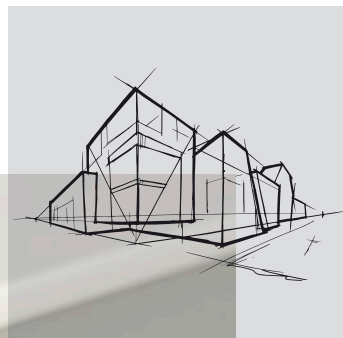


Chicago Metallic[™] J Profily







Parametry výrobku



Chicago Metallic™ J Profily

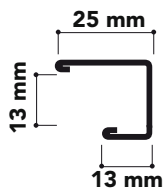
- Škála J profilů pro vnitřní obložení stěn
- Různé rozměry podle tloušťky stropních desek
- Systém je vhodný také pro horizontální umístění
- Specifické J profily na stropní desky s hranou E a konstrukcí T15 a Ultraline®

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									
J13		J-stěnová rohová lišta 25x16,8x13 mm	3050	001, 11	30	91,5	22	50	1101
J20		J-stěnová rohová lišta 25x23,8x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	19,8	50	991
J25		J-stěnová rohová lišta 25x28,8x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	21,1	40	843
J38		J-stěnová rohová lišta 25x39,2x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	16,6	40	664
J40		J-stěnová rohová lišta 25x43,8x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	19,7	35	690
J50		J-stěnová rohová lišta 25x53,8x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	21,4	30	641

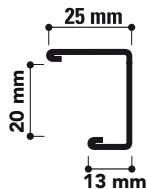
Popis produktu

J13



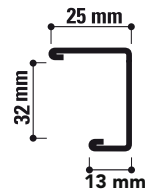
- Asymetrický stěnový úhelník s čelem 25 a 13 mm.
Tloušťka materiálu: 0,5 mm

J20



- Asymetrický stěnový úhelník s čelem 25 a 13 mm.
Tloušťka materiálu: 0,5 mm

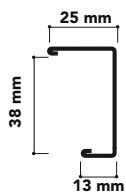
J25



- Asymetrický stěnový úhelník s čelem 25 a 13 mm.
Tloušťka materiálu: 0,5 mm

Popis produktu

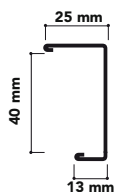
J38



- Asymetrický stěnový úhelník s rovnými hranami a čelem 25 a 13 mm.

Tloušťka materiálu: 0,5 mm

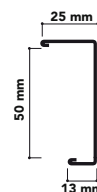
J40



- Asymetrický stěnový úhelník s čelem 25 a 13 mm.

Tloušťka materiálu: 0,5 mm

J50



- Asymetrický stěnový úhelník s čelem 25 a 13 mm.

Tloušťka materiálu: 0,5 mm

Vlastnosti



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



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



Nosnost

Nosnost konstrukcí (maximální zatížení $\text{kg/m}^2</math> nezpůsobující překročení povoleného průhybu jednotlivých částí) je testována v souladu s normou EN 13964. Celková hodnota průhybu konstrukce uvedená v informačních listech výrobků nepřekračuje maximální dovolený průhyb v souladu s třídou 1 zmíněné normy. Speciální konfigurace předpokládající odchylky od standardních velikostí modulů uvedených v informačních listech výrobků musí vypočítat technický servis Rockfon.$



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 <math>60^\circ< <math>85^\circ<="" i="" jakož="" math>,="" math><="" td=""></math>60^\circ<>
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Jednotka lesku: 4,5 při úhlu <math>60^\circ< 11,5="" <math>85^\circ<="" a="" math>="" math><="" při="" td="" úhlu=""></math>60^\circ<>
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.

Rockfon® je registrovaná ochranná
známka skupiny ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzorníku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

Rockfon

ROCKWOOL, a. s.
Cihelní 769
735 31 Bohumín 3
Česká republika

Tel. (+420) 702 200 892

Tel. (+420) 602 686 776



www.rockfon.cz
info@rockfon.cz