

DATABLAD

# Chicago Metallic™ J-profiler









**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ J-profiler

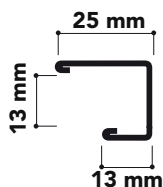
- Asymmetriske J - profiler for nemmere tilpasning og montage
- Forskellige profilhøjder som passer til forskellige tykkelser loftplader
- Velegnet til horisontale løsninger
- Perfekt farvematch med skinnesystemer og vinkelkantprofiler

## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
Kantprofiler									
J13		J-profil 13*3050 Hvid	3050	001, 11W	30	91,5	22	50	1101
J20		J-profil 20*3050 Hvid	3050	001, 11W	24	73,2	19,8	50	991
J25		J-profil 25*3050 Hvid	3050	001, 11W	24	73,2	21,1	40	843
J38		J-profil 38*3050 Hvid	3050	001, 11W	18	54,9	16,6	40	664
J40		J-profil 40*3050 Hvid	3050	001, 11W	18	54,9	19,7	35	690
J50		J-profil 50*3050 Hvid	3050	001, 11W	18	54,9	21,4	30	641

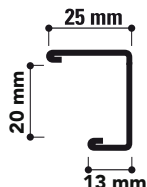
## Produktbeskrivelse

J13



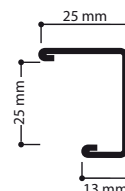
- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde er 13 mm.
- Materialetykkelse:** 0,5 mm

J20



- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde passer til pladetykkelsen 20 mm. Den mindste flange på 13 mm gør det muligt at demontere pladerne.
- Materialetykkelse:** 0,5 mm

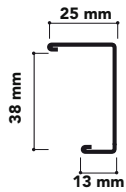
J25



- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde passer til pladetykkelsen 25 mm. Den mindste flange på 13 mm gør det muligt at demontere pladerne.
- Materialetykkelse:** 0,5 mm

# Produktbeskrivelse

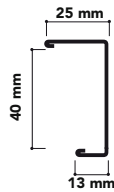
## J38



- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde er 38 mm og passer med standardhøjden for T24 og T15 profiler.

**Materialetykkelse:** 0,5 mm

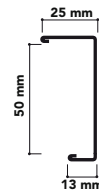
## J40



- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde passer til pladetykkelsen 40 mm. Den mindste flange på 13 mm gør det muligt at demontere pladerne. Special vinkelkantprofil til Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall.

**Materialetykkelse:** 0,5 mm

## J50



- Asymmetrisk J-profil med flange på enten 25 mm eller 13 mm. Den indvendige højde passer til pladetykkelsen 50 mm. Den mindste flange på 13 mm gør det muligt at demontere pladerne.

**Materialetykkelse:** 0,5 mm

## Egenskaber



**Reaktion på brand**

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



**Korrosionsklasse**

B



**Miljø**

Fuldt ud genanvendelig

# Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinnesystemer og tilbehør



## Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskinner og tilbehør er ubrændbare.



## Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



## Farver

Chicago Metallic skinnesystemer fås i forskellige farver baseret på RAL- og NCS-systemerne målt i henhold til standarderne ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic skinner fås med en række forskellige overflader fra mat til højglans med et gennemsnit på <5, 15 og 50 enheder i en vinkel på 60°. Den matte overflade måles i en vinkel på 85°. Se farveforklaringen for deres gennemsnitlige værdier. Glansenheden måles i overensstemmelse med EN13523 del 2.



## Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med 100 g/m<sup>2</sup> zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m<sup>2</sup> og 275 g/m<sup>2</sup> zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



## Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m<sup>2</sup>, hvormed skinnesystemet højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.



## Rengøring

Alle Chicago Metallic skinner kan rengøres med vand og et mildt rengøringsmiddel i kombination med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklud.

## Farve oversigt

Se sortimentstabellen ovenfor, for udvalget af farver for individuelle komponenter.

Hvid 001 RAL 9003	Hvid 901 RAL 9010	Hvid 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L værdi: 93 Glans: 2 ved både 60° og 85°
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvaniseret overflade 00 Galvaniseret overflade 69	Matt Black 88 RAL 9004	Glans: 4,5 ved 60° og 11,5 ved 85°
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
Hvid 001 / Hvid 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Hvid 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Sort 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

# Rockfon Color-all®



\* Farven indeholder effektpigmenter

\*\* Farven er mellem NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B.

NCS-koder er det nærmeste farvematch. Den faktiske farve på Rockfon Color-all®-skinner kan afvige lidt fra de trykte farver på grund af overfladens struktur. Det er muligt at bestille farveskinneprøver.

# Sounds Beautiful

06.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

