

DATABLAD

Chicago Metallic J-profiler





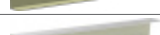



Sounds Beautiful

Chicago Metallic J-profiler

- Asymmetriske J - profiler for enklere tilpasning og montasje
- Ulike høyder som passer til forskjellige tykkelser av himlingsplater
- Velegnet til horisontale løsninger
- Perfekt fargematch med profilsystemer og kantprofiler

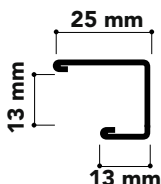
Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Lengde (mm)	Farger	Stk. pr. pakke	Lm pr. pakke	Kg pr. pakke	Pakker pr. pall	Kg pr. pall
Kantprofil alternativer									
J13		J-profil 13*3050 Hvit	3050	001, 11	30	91,5	22	50	1101
J20		J-profil 20*3050 Hvit	3050	001, 11	24	73,2	19,8	50	991
J25		J-profil 25*3050 Hvit	3050	001, 11	24	73,2	21,1	40	843
J38		J-profil 38*3050 Hvit	3050	001, 11	18	54,9	16,6	40	664
J40		J-profil 40*3050 Hvit	3050	001, 11	18	54,9	19,7	35	690
J50		J-profil 50*3050 Hvit	3050	001, 11	18	54,9	21,4	30	641

Merk at ikke alle farger er tilgjengelige for alle produkter. Vi anbefaler derfor å sjekke sortimentstabellen for de fargene som er tilgjengelig for hvert enkelt produkt. Hvis du har bruk for ytterligere hjelp eller har spesifikke fargepreferanser, kontakt Rockfon.

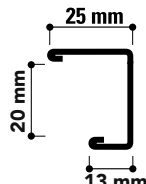
Produktbeskrivelse

J13



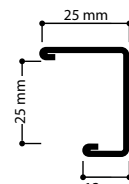
- Asymmetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm.
 - Den innvendige høyden er 13 mm.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

J20



- Asymmetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm.
 - Den innvendige høyden passer til platetykkelsen 20 mm.
 - Den minste kanten på 13 mm gjør det mulig å demontere platene.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

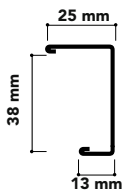
J25



- Asymmetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm.
 - Den innvendige høyden passer til platetykkelsen 25 mm.
 - Den minste kanten på 13 mm gjør det mulig å demontere platene.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

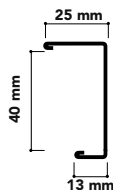
Produktbeskrivelse

J38



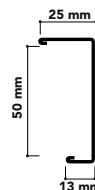
- Asymetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm. Den innvendige høyden er 38 mm og passer med standardhøyden for T24 og T15 profiler, og passer perfekt som flåteavslutning.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

J40



- Asymetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm. Den innvendige høyden passer til platetykkelsen 40 mm. Den minste kanten på 13 mm gjør det mulig å demontere platene. Spesial kantprofil til Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

J50



- Asymetrisk J-profil med kanter på 25 mm og 13 mm. Den innvendige høyden passer til platetykkelsen 50 mm. Den minste kanten på 13 mm gjør det mulig å demontere platene.
- Materialtykkelse:** 0,5 mm

Egenskaper



Reaksjon på brann

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



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig

Oversikt over egenskaper ved Chicago Metallic profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Brannmotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Farger

Chicago Metallic profilsystemer fås i forskjellige farger basert på RAL- og NCS-systemene målt i henhold til standardene ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic profiler fås med en rekke forskjellige overflater fra matt til høyglans med et gjennomsnitt på <5, 15 og 50 enheter i en vinkel på 60°. Den matte overflaten måles i en vinkel på 85°. Se fargeforklaringen for deres gjennomsnittlige verdier. Glansenheten måles i overensstemmelse med EN13523 del 2.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.



Rengjøring

Alle Chicago Metallic profiler kan rengjøres med vann og et mildt rengjøringsmiddel i kombinasjon med e.n melaminskumsvamp eller mikrofiberklut

Fargeoversikt

Merk at ikke alle farger er tilgjengelige for alle produkter. Vi anbefaler derfor å sjekke sortimentstabellen for de fargene som er tilgjengelig for hvert enkelt produkt. Hvis du har bruk for ytterligere hjelp eller har spesifikke fargepreferanser, kontakt Rockfon.

Hvit 001 RAL 9003	Hvit 901 RAL 9010	Hvit 01 Hvit 916	Matt White 11 RAL 9003	L verdi: 93. Glans: 2 ved både 60° og 85°.
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 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	
Hvit 001 / Hvit 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Hvit 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Sort 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 1020-Y30R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R</p>			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 0505-G10Y</p>		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 5030-R90B**</p>	 <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p>	 <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p>		
 <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p>	 <p>Clay - 26 NCS S 5005-G50Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8005-R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y</p>			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 5502-B</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*</p>	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7005-B</p>	 <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p>	 <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p>	 <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p>	 <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p>

* Fargen inneholder effektpigmenter

** Fargen er mellom NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B

Merk at ikke alle farger er tilgjengelige for alle produkter. Vi anbefaler derfor å sjekke sortiments Tabellen for de fargene som er tilgjengelig for hvert enkelt produkt. Hvis du har bruk for ytterligere hjelp eller har spesifikke fargepreferanser, kontakt Rockfon.

NCS-koder er nærmeste fargematch. Den faktiske fargen på Rockfon Color-all®- profiler kan avvike litt fra de trykte farger på grunn av overflatens struktur. Det er mulig å bestille fargeprofilprøver.

09.2024 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

