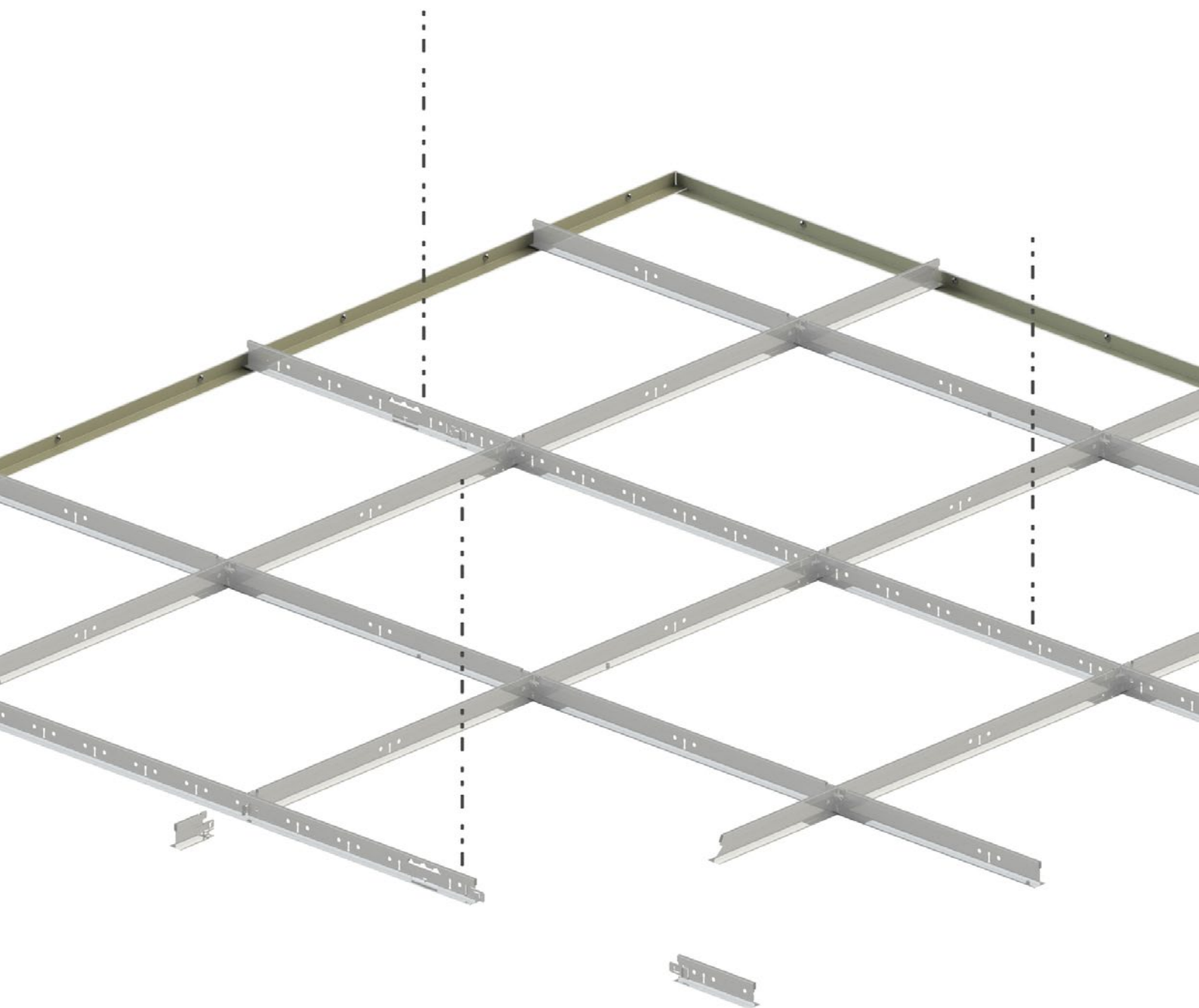


DATABLAD

Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

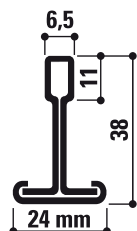


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

- 24 mm grid med en forbedret korrosionsbestandighed
- Ekstra galvaniseret råmateriale med en dobbeltsidet maling i overensstemmelse med klasse D
- Systemet inkluderer tilbehør og vægvinkler, der også har beskyttelse med klasse D
- Det er et korrosionsbestandigt system, som kan anvendes i fugtige miljøer der kræver klasse D, som f.eks. svømmehaller, køkkener og sanitære områder.

Tværsnit



Kanttyper (plader)



Tværsamling

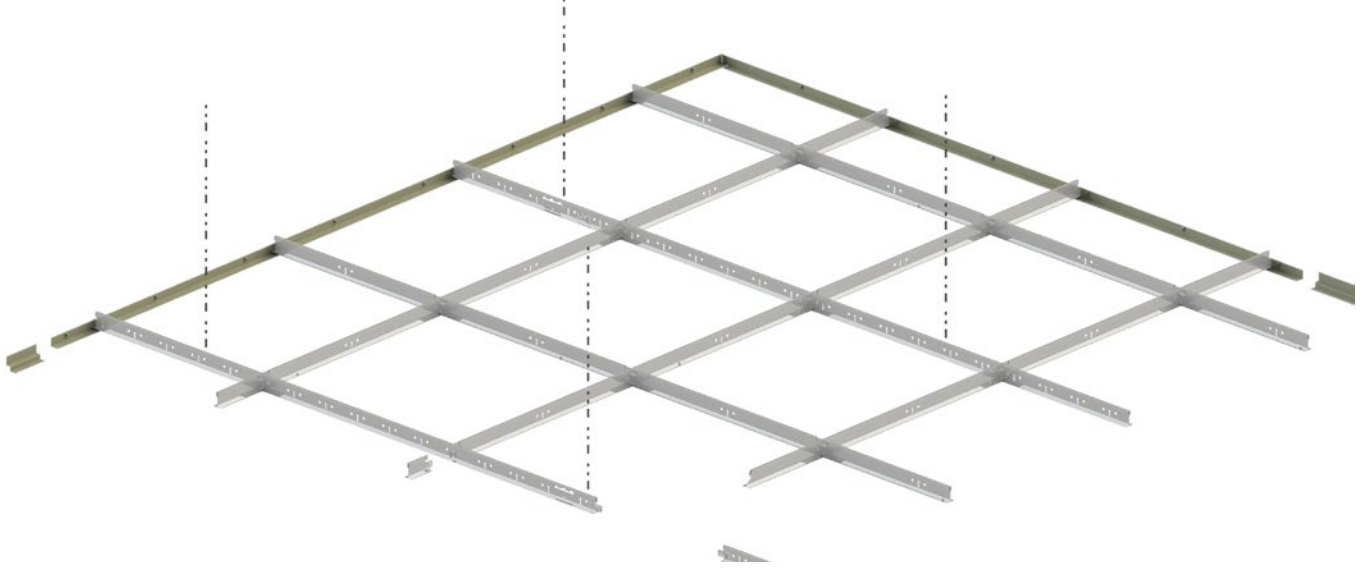
Oplægskant



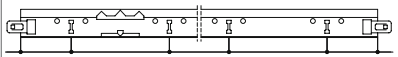
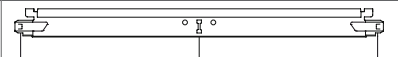
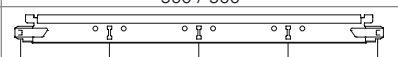
Sortiment

| Produktgruppe | | Komponent | Højde (mm) | Længde (mm) | Farver | Stk. pr. kasse | Lb.m pr. Kasse | Kg pr. kasse | Kasser pr. palle | Kg. pr. palle |
|---------------------|--|---|------------|-------------|--------|----------------|----------------|--------------|------------------|---------------|
| Bæreprofil | | | | | | | | | | |
| T24 D MR CL&HK | | Bæreprofil T24 Click ECR Class D | 38 | 3600 | 001 | 15 | 54 | 23,6 | 70 | 1649 |
| Tværprofil | | | | | | | | | | |
| T24 D CT CLICK | | Tværprofil T24 Click ECR Class D | 38 | 600 | 001 | 45 | 27 | 9,8 | 70 | 684 |
| T24 D CT CLICK | | | 38 | 1200 | 001 | 45 | 54 | 18,9 | 72 | 1357 |
| Kantprofiler | | | | | | | | | | |
| L24x24 D | | Vinkelkantprofil 24/24 Klasse D 3050 hvid | | 3050 | 001 | 20 | 61 | 13,8 | 60 | 828 |
| C37 D | | C-profil 40 Klasse D 3050 hvid | 40 | 3050 | 001 | 32 | 97,6 | 32,5 | 30 | 975 |
| Tilbehør | | | | | | | | | | |
| NH D 85 | | Nonius strop overdel Klasse D | 85 | | | 50 | | 1,4 | | |
| NH D CLIP | | Nonius split Klasse D | | | | 100 | | 0,7 | | |
| NH D T | | Nonius strop underdel T24 Klasse D | 190 | | | 50 | | 2,2 | | |
| TR D M6 | | Gevindstang Klasse D / L=1000 mm | | 1000 | | 100 | | 16,7 | | |
| HDC 1 | | Pladeclips til pladetykkelse 15-20 mm (A kant), 15-30 mm (E kant), 20-25 mm (X, M, Z kant), 20-30 mm (D kant) | | | | 100 | | 1,34 | 48 | 80 |
| HDC 2 | | Pladeclips til pladetykkelse 25-30 mm (A kant), 40 mm (E, D kant) | | | | 150 | | 1,65 | 48 | 95 |

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af tilbehør.



Udstansninger

| Produktgruppe | Komponent | Højde (mm) | Længde (mm) | Udstansninger | Afstand mellem udstansninger (mm) |
|----------------|----------------------------------|------------|-------------|---------------|---|
| T24 D MR CL&HK | Bæreprofil T24 Click ECR Class D | 38 | 3600 | 36 |  50 / 100 / 34 x 100 / 50 |
| T24 D CT CLICK | Tværprofil T24 Click ECR Class D | 38 | 600 | 1 |  300 / 300 |
| T24 D CT CLICK | | 38 | 1200 | 3 |  300 / 300 / 300 / 300 |

Egenskaber



Bæreevne

| Stropafstand (mm) | Pladestørrelse (mm) | Kg/m ² | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------|
| | | Maksimum nedbøjning | |
| | | 2,5 mm | 4,0 mm |
| 1200 | 600 x 600 | 9,9 | 16,5 |
| 1200 | 1200 x 600 | 10,9 | 17,9 |



Reaktion på brand

A1



Korrosionsklasse

D



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/m² 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/m² og 275 g/m² 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/m², 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[®] - 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 trykfejl samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

