

DATABLAD

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

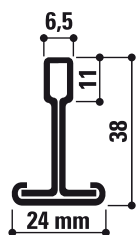


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm skinnesystem med bæreprøfil og tværprøfiler
- Fuld højde (38 mm) for større bæreevne og bedre integration med tilbehør
- Et stærk og stabilt skinnesystem som let kan demonteres gentagne gange
- Bruges til skjulte, delvist skjulte og synlige loftløsninger

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
Bæreprøfil										
T24 MR CL&HK		Bæreprøfil T24 Click	38	3600	Color-All, 88B, 11W, 001	15	54	19,5	70	1363
Tværprøfil										
T24 CT CLICK		Tværprøfil T24 Click	38	300	Color-All, 88B, 11W, 001	150	45	13,1	70	916
T24 CT CLICK			38	600	Color-All, 88B, 11W, 001	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	900	Color-All, 88B, 11W, 001	50	45	13,1	72	915
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 88B, 11W, 001	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1800	Color-All, 88B, 11W, 001	25	45	16,2	60	972
Kantprofiler										
L24x24		Vinkelkantprofil 24/24 3050 hvid	24	3050	001	20	61	13	60	782
L24x24		Vinkelkantprofil 24/24 3050	24	3050	11W	20	61	13	60	782
W10x15		Skyggenotprofil W formet H 3050	15	3050	001, 11W	30	91,5	19,9	60	1191
Tilbehør										
FH T24 HOOK		Stropclips H=89 mm 100/C (CMC)	36,3			100		0,8		
WSF		Kantfjeder FIXT				100		0,6		
DLC		DLC-clips				100		3,9		
SH 50		Direkte montagebeslag inkl. låsesplit. H50.	50			100		2,5		

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af vinkelkanter og tilbehør.



Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
T24 MR CL&HK	Bæreprofil T24 Click	38	3600	36	50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Tværprofil T24 Click	38	300	0	300
T24 CT CLICK		38	600	1	300 / 300
T24 CT CLICK		38	900	0	900
T24 CT CLICK		38	1200	3	300 / 300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	300 / 300 / 3 x 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	300 / 300 / 3 x 300 / 300

Kontakt Rockfon hvis der ønskes speciel længder og/eller speciel placering af udstansninger.

Egenskaber



Bæreevne

Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	Kg/m ²	
		Maksimum nedbøjning 2,5 mm	Maksimum nedbøjning 4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,9
1200	1800 x 600	3,3	5,7
1200	1800 x 1200	5,3	8,7



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 <math><5, 15</math> 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). Standardssystemerne 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.

