

DATABLAD

Chicago Metallic T24 Click 2890 LowCarbon

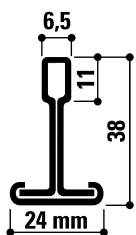


Sounds Beautiful

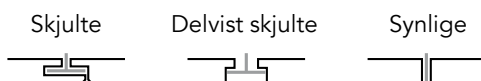
Chicago Metallic T24 Click 2890 LowCarbon

- Fremstillet af stål produceret i en elektrisk lysbueovn med en høj andel af genanvendt materiale, reducerer T24 Click 2890 LowCarbon-skinnesystemet det indlejrede CO₂-aftryk er mere end 50% lavere sammenlignet med standardudgaven — uden at gå på kompromis med ydeevnen
- 24 mm skinnesystem med 38 mm bæreprøfil og tværprofiler med niveau fri kant for flot overgang.
- Et stærkt og stabilt skinnesystem, der let kan demonteres igen og igen.
- Bruges til skjulte, delvist skjulte og synlige loftløsninger.
- Et hørbart klik for hurtig og præcis installation.
- Brandudstansninger på bæreprøfiler og tværprofil for forbedret brandsikkerhed.

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 LC		Bæreprøfil T24 Click / Hook LC	38	3600	11	15	54	19,5	70	1363
Tværprofil										
T24 CT CLICK LC		Tværprofil T24 Click LC	38	600	11	45	27	8,2	45	574
T24 CT CLICK LC			38	1200	11	45	54	16,2	45	1131
T24 CT CLICK LC			38	1800	11	25	45	15,7	25	972
Kantprofiler										
L24x24 LC		Vinkelkantprofil 24 x 24 x 3050mm LC	24	3050	11	20	61	13	60	782
W10x15 LC			15	3050	11	30	91,5	19,9	60	1191
W8x12 LC			15	3050	11	30	91,5	17,9	60	1075

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af vinkelkanter og tilbehør.

Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.

For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd

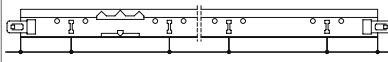
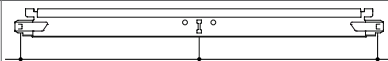
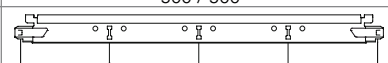
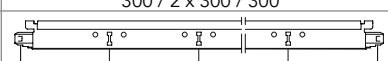
Farver



L værdi: 93 Glans: 2
ved både 60° og 85°



Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
T24 MR CL&HK LC	Bæreprøfil T24 Click / Hook LC	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK LC	Tværprøfil T24 Click LC	38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK LC		38	1200	3	 300 / 2 x 300 / 300
T24 CT CLICK LC		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300

Speciallængder og huludlægninger er tilgængelige på forespørgsel.

Egenskaber



Bæreevne

Stropafstand på hovedskinnen (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



Miljø

Fremstillet af stål produceret i en elektrisk lysbueovn med en høj andel af genanvendt materiale, hvilket giver over 50 % reduktion af indlejret CO₂ sammenlignet med den almindelige T24 2890. Miljøvaredeklarationer (EPD'er) er tilgængelige for hver komponent



Reaktion på brand

A1



Korrosionsklasse

B



Genanvendelighed

Fuldkommen genanvendelig stål.



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 stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

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



Rengøring

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



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.

Sounds Beautiful

