

DATABLAD

# Chicago Metallic™ T15 Click 2790

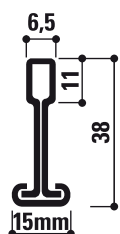


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm skinnesystem med bæreprøfil og tværprofiler
- Fuld højde (38 mm) for større bæreevne og kompatibilitet med tilbehør
- Et stærkt og stabilt skinnesystem som let kan demonteres gentagne gange
- Bruges, hvor der ønskes et mere diskret skinnesystem i loftsløsningen

## Tværsnit



## Kanttyper (plader)

Delvist skjulte



Synlige



## Tværsamling

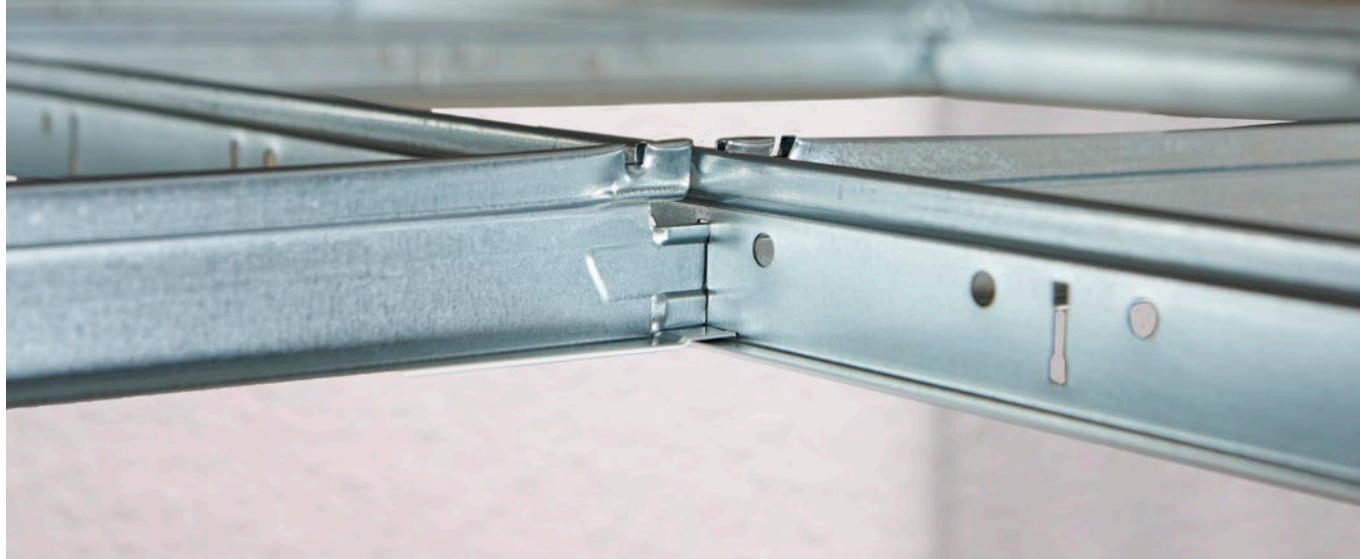
Oplægskant



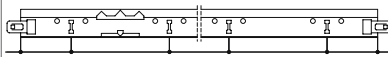
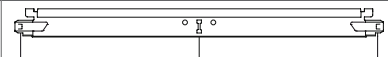
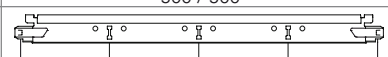
## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
<b>Bæreprøfil</b>										
T15 MR CL&HK		Bæreprøfil T15 Click / Hook	38	3600	001, 11W	15	54	17,1	50	856
<b>Tværrøfil</b>										
T15 CT CLICK		Tværrøfil T15 Click	38	600	001, 11W	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	001, 11W	45	54	13,7	72	989
<b>Kantprofiler</b>										
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
W8x12		Skyggenotprofil W forment H 3050	15	3050	001, 11W	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15 ALU		Alu L Skyggenotprofil - Også tilgængelig som vinkelkantprofil		4000		25	100	13,8		
W10x15 ALU		Alu L Skyggenotprofil, hvid		4000		25	100	13,8		
<b>Tilbehør</b>										
HDC 4		Pladeclips i stål til pladetykkelse 15-20 mm (A kant)				100		0,3		
WSF		Kantfjeder FIXT				100		0,6		
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)
T15 MR CL&HK	Bæreprofil T15 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Tværprofil T15 Click	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

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

## Egenskaber



### Bæreevne

Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		Maksimum nedbøjning 2,5 mm	Maksimum nedbøjning 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,6



### 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). Standardssystemerne 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

