

DATABLAD

# **Chicago Metallic T24 Universal Longspan 8280**

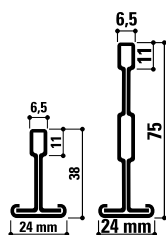


**Sounds Beautiful**

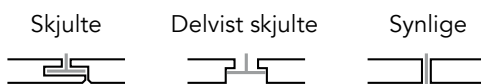
# Chicago Metallic T24 Universal Longspan 8280

- T24 skinnedesystem med 75 mm højt bæreprøfil og 38 mm høje tværprofiler
- Kompatibelt med Chicago Metallic T24 2890 tværprofiler
- Velegnet til løsninger hvor der er behov for større stropafstand
- Færre stropper sparer installationstid og omkostninger

## Tværsnit

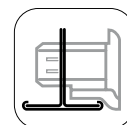


## Kanttyper (plader)



## 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
<b>Bæreprøfil</b>										
T24x75 MR CL&HK		Bæreprøfil T24	75	3600	001, 11	8	28,8	21	50	1050
<b>Tværprofil</b>										
T24 CT CLICK		Tværprofil T24 Click	38	600	Color-All, 88, 001, 11	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 88, 001, 11	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1800	Color-All, 88, 001, 11	25	45	16,2	60	972
<b>Kantprofiler</b>										
L24x24 HD		Vinkelkantprofil 24/24 forst. 3050 hvid	24	3050	001	35	106,75	31,2	60	1870
L20x25 ALU		Alu L vinkelkantprofil - Også tilgængelig som skyggenotprofil	25	4000		25	100	6		
L20x25 ALU		Alu L vinkelkantprofil hvid - Også tilgængelig som skyggenotprofil	25	4000		25	100	6		
W10x15		Skyggenotprofil W formet H 3050	15	3050	001, 11	30	91,5	19,9	60	1191
<b>Tilbehør</b>										
WSF		Kantfjeder FIXT				100		0,6		
WC I		Vægbeslag til T-profil	75	50		50		3,8		
FC SMF		SMF klemme	9,5	53,2		100				

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af kantprofiler og tilbehør.

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.



## Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
T24x75 MR CL&HK	Bæreprofil T24	75	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Tværprofil T24 Click	38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300

## Egenskaber



### Bæreevne

Installatør skal kontrollere at den tilladte bæreevne per ophængningspunkt ikke overstiges.

Maksimum spænd (mm) - maksimum nedbøjning L/500 (maks. = 4 mm)											
Afstand mellem bæreprøfil	Afstand mellem tværprofiler	Tværprofil type	Maksimum afstand mellem stropper (mm)								
			kg/m <sup>2</sup> loft								
			2,5	3	3,5	4	5	7	10	12	15
1200	600	T24 CTH/C 38	3980	3340	3230	3140	2970	2720	2420	2270	2050
1800	600	T24 CTH/C 38	2880	2720	2560	2410	2110	1430	--	--	--



### Reaktion på brand

A1



### 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

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.

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®

 <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>

\* Farven indeholder effektpigmenter.

\*\* Farven er mellem NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B.

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.

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

