

DATABLAD

Chicago Metallic™ T24 Universal Longspan 8280

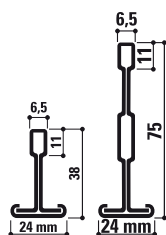


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Universal Longspan 8280

- T24 skinneresystem 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
Bæreprøfil										
T24x75 MR CL&HK		Bæreprøfil T24	75	3600	001, 11W	8	28,8	21	50	1050
Tværprofil										
T24 CT CLICK		Tværprofil T24 Click	38	600	Color-All, 88B, 11W, 001	45	27	8,2	70	574
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 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, 11W	30	91,5	19,9	60	1191
Tilbehør										
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.



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 tilladelse 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 ² 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 <math><5, 15 \text{ og } 50</math> enheder i en vinkel på



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



Bæreevne

Bæreevnen (det antal



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 <math>60^\circ< <math>85^\circ<="" math>="" math><="" og="" td=""> </math>60^\circ<>
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvaniseret overflade 00 Galvaniseret overflade 69	Matt Black 88 RAL 9004	Glans: 4,5 ved <math>60^\circ< math><br=""></math>60^\circ<> og 11,5 ved <math>85^\circ< math><="" td=""> </math>85^\circ<>
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 trykfejll samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

