

DATABLAD

Chicago Metallic™ T15 Click 2790

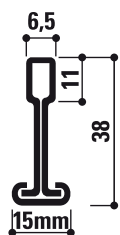


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm profilsystem med bæreprfil og tverrprofiler
- Full høyde (38 mm) for større bæreevne og kompatibilitet med tilbehør
- Et sterkt og stabilt profilsystem som enkelt kan demonteres flere ganger
- Brukes når man ønsker et mer diskret profilsystem i himlingsløsningen

Tverrsnitt



Kanttyper (plater)

Delvis skjult



Synlig



Kobling

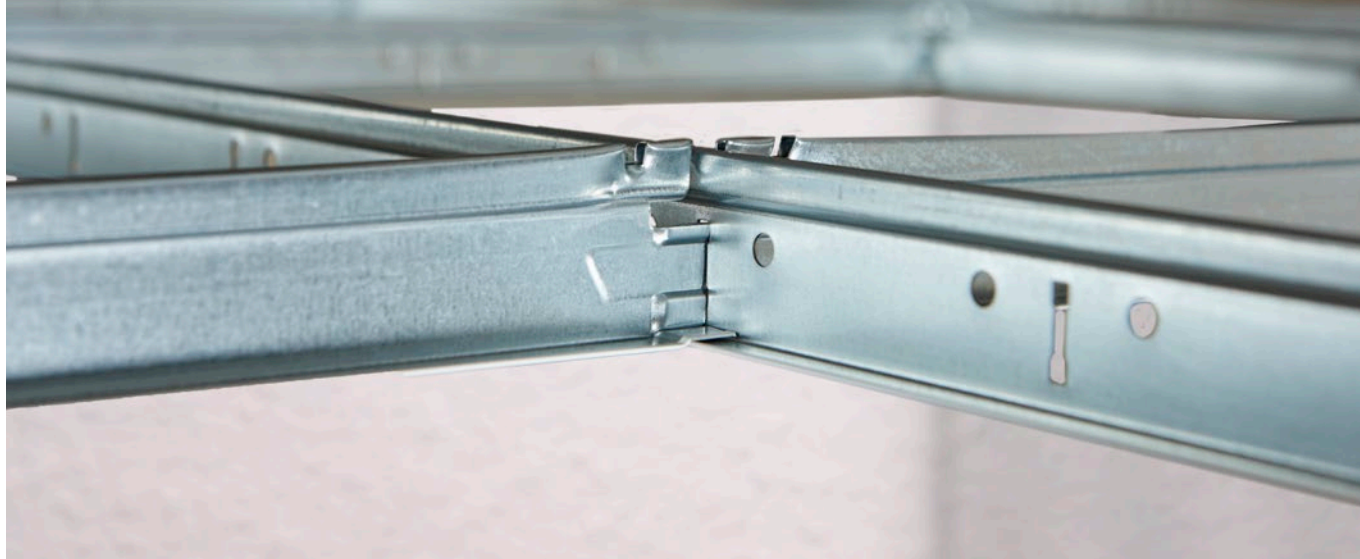
Overlapp



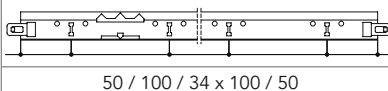
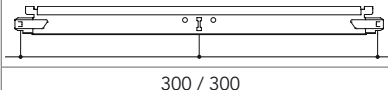
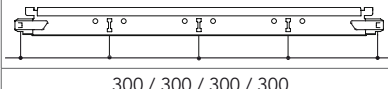
Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Farger	Stk. pr. pakke	Lm pr. pakke	Kg pr. pakke	Pakker pr. pall	Kg pr. pall
Bæreprfil										
T15 MR CL&HK		Bæreprfil T15 C/H38	38	3600	001, 11W	15	54	17,1	50	856
Tverrprofil										
T15 CT CLICK		Tverrprofil T15 C38	38	600	001, 11W	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	001, 11W	45	54	13,7	72	989
Kantprofil alternativer										
L24x24		Kantprofil 24/24 3050	24	3050	11W	20	61	13	60	782
L24x24		Kantprofil 24/24 3050 hvit	24	3050	001	20	61	13	60	782
W8x12		Skyggefugeprofil 812 hvit 3050 mm	15	3050	001, 11W	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15 ALU		Skyggefugeprofil Alu - Også tilgjengelig som kantprofil		4000		25	100	13,8		
Tilbehør										
HDC 4		Plateklips i stål til platetykkelse 15-20 mm (A kant)				100		0,3		
WSF		Kantfjær FIXT				100		0,6		
SH 50		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 50mm + låsepinne	50			100		2,5		

Kontakt Rockfon® for det komplette utvalget av kantprofiler og tilbehør.



Utstansninger

Produktgruppe	Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Slots	Avstand mellom utstansninger (mm)
T15 MR CL&HK	Bæreprofil T15 C/H38	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Tverrprofil T15 C38	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Kontakt Rockfon® dersom det ønskes spesiallengder eller spesiell plassering av utstansninger.

Egenskaper



Bæreevne

Pendelavstand (mm)	Modulmål (mm)	Kg/m ²	
		Maksimum nedbøyning 2,5 mm	Maksimum nedbøyning 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,6



Reaksjon på brann

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig

Oversikt over egenskaper ved Chicago metallic™ profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Brannmotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Farger

Chicago Metallic profilsystemer fås i forskjellige farger basert på RAL- og NCS-systemene målt i henhold til standardene ISO 7724-2 og ISO 7724-3. Chicago Metallic profiler fås med en rekke forskjellige overflater fra matt til høyglans med et gjennomsnitt på <5, 15 og 50 enheter i en vinkel på 60°. Den matte overflaten måles i en vinkel på 85°. Se fargeforklaringen for deres gjennomsnittlige verdier. Glansenheten måles i overensstemmelse med EN13523 del 2.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.



Rengjøring

Alle Chicago Metallic profiler kan rengjøres med vann og et mildt rengjøringsmiddel i kombinasjon med en melaminskumsvamp eller mikrofiberklut

Fargeoversikt

Se sortimentstabellen ovenfor, for utvalget av farger for individuelle komponenter.

Hvit 001 RAL 9003	Hvit 901 RAL 9010	Hvit 01 Hvit 916	Matt White 11 RAL 9003	L verdi: 93 Glans: 2 ved både 60° og 85°
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 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	
Hvit 001 / Hvit 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Sort 08 / Sort 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Hvit 001 / Sort 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Sort 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®

Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R	Sand - 30 NCS S 1020-Y30R	Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R			
Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R	Coral - 76 NCS S 3040-Y90R	Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R		
Seaweed - 34 NCS S 8005-G	Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	Mint - 12 NCS S 0505-G10Y		
Space - 49 NCS S 7020-B	Storm - 48 NCS S 5030-R90B**	Azure - 47 NCS S 3020-B	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G		
Earth - 25 NCS S 5010-Y50R	Clay - 26 NCS S 5005-G50Y	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R	Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R	Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R	
Ebony - 28 NCS S 8005-R	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R	Hemp - 23 NCS S 3005-Y			
Iron - 18 NCS S 7502-B	Concrete - 06 NCS S 5502-B	Mastic - 17 NCS S 4000-N	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B	Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*	
Charcoal - 09 NCS S 8500-N	Anthracite - 08 NCS S 7005-B	Gravel - 03 NCS S 3502-B	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B	Stone - 01 NCS S 2000-N	Moon - 10 NCS S 1005-R80B

* Fargen inneholder effektpigmenter

** Fargen er mellom NCS S 5030-R90B og NCS S 6030-R90B

NCS-koder er nærmeste fargematch. Den faktiske fargen på Rockfon Color-all®- profiler kan avvike litt fra de trykte farger på grunn av overflatens struktur. Det er mulig å bestille fargeprofilprøver.

06.2024 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

