

DATABLAD

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

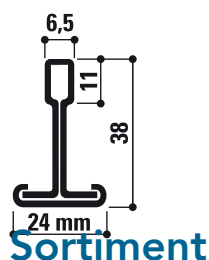


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm bärverkssystem med bärprofiler och tvärprofiler
- Full höjd (38 mm) för bättre lastkapacitet och kompatibilitet med olika tillbehör
- Ett starkt och stabilt bärverkssystem som enkelt kan monteras och demonteras flera gånger
- Används för dolda, delvis dolda och synliga undertakslösningar

Tvärsnitt



Kanter (skivor)



Anslutning

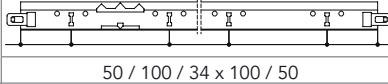
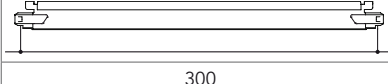
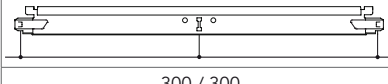
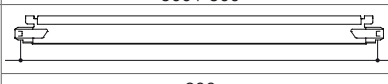
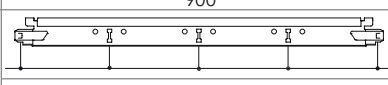
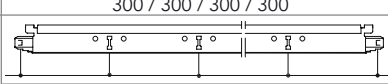


Produktgrupp		Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Färger	St. per krt	Lm per krt	Kg per krt	Krt per pall	Kg per pall
Bärprofil										
T24 MR CL&HK		Bärprofil T24 C/H38	38	3600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	15	54	19,5	70	1363
Tvärprofil										
T24 CT CLICK		Tvärprofil T24 C38	38	300	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	150	45	13,1	70	916
T24 CT CLICK			38	600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	900	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	50	45	13,1	72	915
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1800	Color-All, 04, 88B, 11W, 001	25	45	16,2	60	972
Vägglist										
L24x24		L-list 24/24 3050	24	3050	001	20	61	13	60	782
L24x24			24	3050	04, 88B, 11W	20	61	13	60	782
W10x15		Skugglist 1015 3050 vit	15	3050	001, 11W, 88B	30	91,5	19,9	60	1191
W8x12		Skugglist 812 3050 vit	15	3050	001, 11W, 88B	30	91,5	17,9	60	1075
Tillbehör										
SH 50		Direktfäste för Chicago Metallic™ T-profil h=50 mm + låssprint	50			100		2,5		
FH T24 HOOK		Pendelclips h = 89 mm	36,3			100		0,8		
WSF		Kantfjäder FIXT				100		0,6		
DLC		DLC clips				100		3,9		

Kontakta Rockfon® för mer info om det kompletta sortimentet av väggavslutningar och tillbehör.



Hålstansningar

Produktgrupp	Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Slots	Avstånd mellan hålstansningar (mm)
T24 MR CL&HK	Bärprofil T24 C/H38	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Tvärprofil T24 C38	38	300	0	 300
T24 CT CLICK		38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK		38	900	0	 900
T24 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	

Speciallängder och annat hålavstånd kan beställas efter förfrågan.

Egenskaper



Belastningskapacitet

Pendelavstånd (mm)	Modulstorlek (mm)	Kg/m ²	
		Max. nedböjning 2,5 mm	Max. nedböjning 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
1200	1800 x 1200	5,3	8,7



Reaktion vid brandpåverkan

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



Korrosionsklass

B



Miljö

Helt återvinningsbar

Egenskaper för Chicago Metallic™ bärverk och tillbehör



Reaktion vid brandpåverkan

Reaktion vid brandpåverkan klassificeras enligt SS-EN 13501-1. Chicago Metallic bärverk och tillbehör av stål är icke brännbara.



Brandmotstånd

Flera av Chicago Metallic bärverk av stål har testats tillsammans med olika Rockfon-skivor och har klassificerats i enlighet med EUstandarderna SS-EN 13501-2 och/eller nationella standarder.



Färger

Chicago Metallic bärverk finns i olika färger baserat på RAL- och NCS-systemen som uppmätts i enlighet med standarderna ISO 7724-2 och ISO 7724-3. De faktiska färgerna kan avvika något Chicago Metallic bärverkssystem finns med lågt, mellan eller högt glanstal med ett genomsnitt för respektive på <5, 15 och 50 glansenheter vid 60°. Färger med låga glanstal mäts även vid 85°. Se genomsnittsvärden för respektive färg. Chicago Metallic bärverk finns tillgängliga i olika ytfinish, från matt till hög glans, med respektive genomsnitt p <5, 15 och 50 enheter vid en vinkel på 60°. Matt finish är uppmätt i en vinkel på 85°. Se färgkartan för genomsnittsvärden. Glansenheten mäts i enlighet med EN13523 del 2. r. Glanstal är mätt enligt EN 13523 del 2.



Korrosionsbeständighet

Chicago Metallic-produkter tillverkas av stål som Sendzimirförsinkt stål som uppfyller korrosionsklasserna för produktstandarderna SS-EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemen i klass B är skyddade med 100 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna. Systemen med ökad korrosionsbeständighet (ECR) och tillbehören i klass C och D har ett lager med 100 g respektive 275 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna och skyddas med ett ytterligare 20 mikrometer färglager på vardera sida.



Belastningskapacitet

Belastningsförmågan (max. belastning i kg/m² som bärverket klarar utan att överskrida tillåten nedböjning för de enskilda komponenterna) testas i enlighet med standarden SS-EN 13964. Det ackumulerade värdet för systemnedböjning, som anges på databladet, överskrider inte max. avböjning som anges för standardens klass 1. Särskilda projektkonfigurationer som avviker från standardmodulstorlekarna som anges på databladet måste beräknas av Rockfon teknisk service.



Rengöring

Alla Chicago Metallic bärverk kan rengöras med vatten och ett mildt rengöringsmedel med en melaminsvamp eller mikrofiberduk.

Färgsortiment

För färtillgänglighet för enskilda komponenter, se sortimentstabell.

Vit 001 RAL 9003	Vit 901 RAL 9010	Vit 01 Vit 916	Mattvit 11 RAL 9003	L-värde: 93 Glanstal: 2 vid 60° och 3 vit 85°
Platina 54 RAL 7035	Alugrå 04 RAL 9006	Galvaniserad yta 00/69	Mattsvart 88 RAL 9004	Glanstal: 4,5 vid 60° och 11,5 vid 85°
Borstad Alu 534	Högglans krom 14	Carrara 57	Högglans mässing 16	
Vit 001 / Vit 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Svart 08 / Svart 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Vit 001 / Svart 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrå 04 / Svart 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

Rockfon Color-all®



* Färgen innehåller effektpigment

** Färgen är mellan NCS S 5030-R90B och NCS S 6030-R90B

NCS-koder är närmaste färgmatchning. Den faktiska färgen på Rockfon Color-all® bärverk kan avvika något från tryckta färger på grund av ytans struktur. Samtliga Color-all bärverk har en matt yta. prover kan beställas.

Sounds Beautiful

06.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

