

DATABLAD

Chicago Metallic T24 + Stepped Z

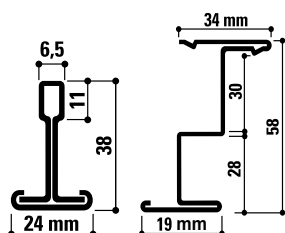


Sounds Beautiful

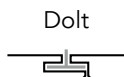
Chicago Metallic T24 + Stepped Z

- 2-lagers bärverk med T24 bärprofiler i kombination med ett undre lager Z-profiler
- Z-profiler finns för 10 mm och 18 mm breda skivspår
- Lämplig för demonterbara undertaksskivor med dolt montage och låg montagehöjd






Tvärsnitt



Kanter (skivor)



Sortiment

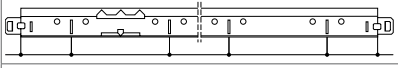
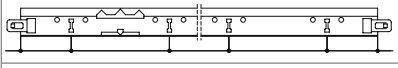
Produktgrupp		Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Färger	St. per krt	Lm per krt	Kg per krt	Krt per pall	Kg per pall
Bärprofil										
T24 MR HOOK		Bärprofil T24 Click	38	3600	Color-All, 04, 88, 001, 901, 16, 534, 57, 14, 54, 11	25	90	32	50	1602
T24 MR CL&HK		Bärprofil T24 C/H38	38	3600	Color-All, 04, 88, 001, 11	15	54	19,5	70	1363
Z-section										
Z STEP 19x58		Z-profil 19 mm	28	4000	00	10	40	8	35	282
Tillbehör										
Z STEP 19x58 LC		Skarvbleck till Z-profil 57				100		5,1		
DLW Z&T		Trådclips till Z-profil				500		3,9		

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

Observera att inte alla färger är tillgängliga för varje enskild produkt. Vi rekommenderar att du kontrollerar sortimentstabellen för de färger som för närvarande erbjuds för varje artikel. Om du behöver ytterligare hjälp eller har specifika färgpreferenser är du välkommen att kontakta Rockfon.



Hålstansningar

Produktgrupp	Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Slots	Avstånd mellan hålstansningar (mm)
T24 MR HOOK	Bärprofil T24 Click	38	3600	24	 75 / 150 / 22 x 150 / 75
T24 MR CL&HK	Bärprofil T24 C/H38	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50

Egenskaper



Belastningskapacitet

max. spann (mm) - max. nedböjning = L/500 (max. 4 mm)					
Z-profil 19 mm	c/c avstånd	max. pendelavstånd (mm)			
		kg/m ² undertaksskivor			
		5	7	9	12
Z-profil 19 mm	300	3350	3150	3000	2800
	400	3200	3000	2800	2650
	500	3050	2850	2700	2500
	600	2950	2750	2600	2400



Reaktion vid brandpåverkan

A1



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

Observera att inte alla färger är tillgängliga för varje enskild produkt. Vi rekommenderar att du kontrollerar sortimentstabellen för de färger som för närvarande erbjuds för varje artikel. Om du behöver ytterligare hjälp eller har specifika färgpreferenser är du välkommen att kontakta Rockfon.

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	Höggans krom 14	Carrara 57	Höggans 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®

 <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>

* Färgen innehåller effektpigment.

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

Observera att inte alla färger är tillgängliga för varje enskild produkt. Vi rekommenderar att du kontrollerar sortimentstabellen för de färger som för närvarande erbjuds för varje artikel. Om du behöver ytterligare hjälp eller har specifika färgpreferenser är du välkommen att kontakta Rockfon.

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

09.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®-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.

