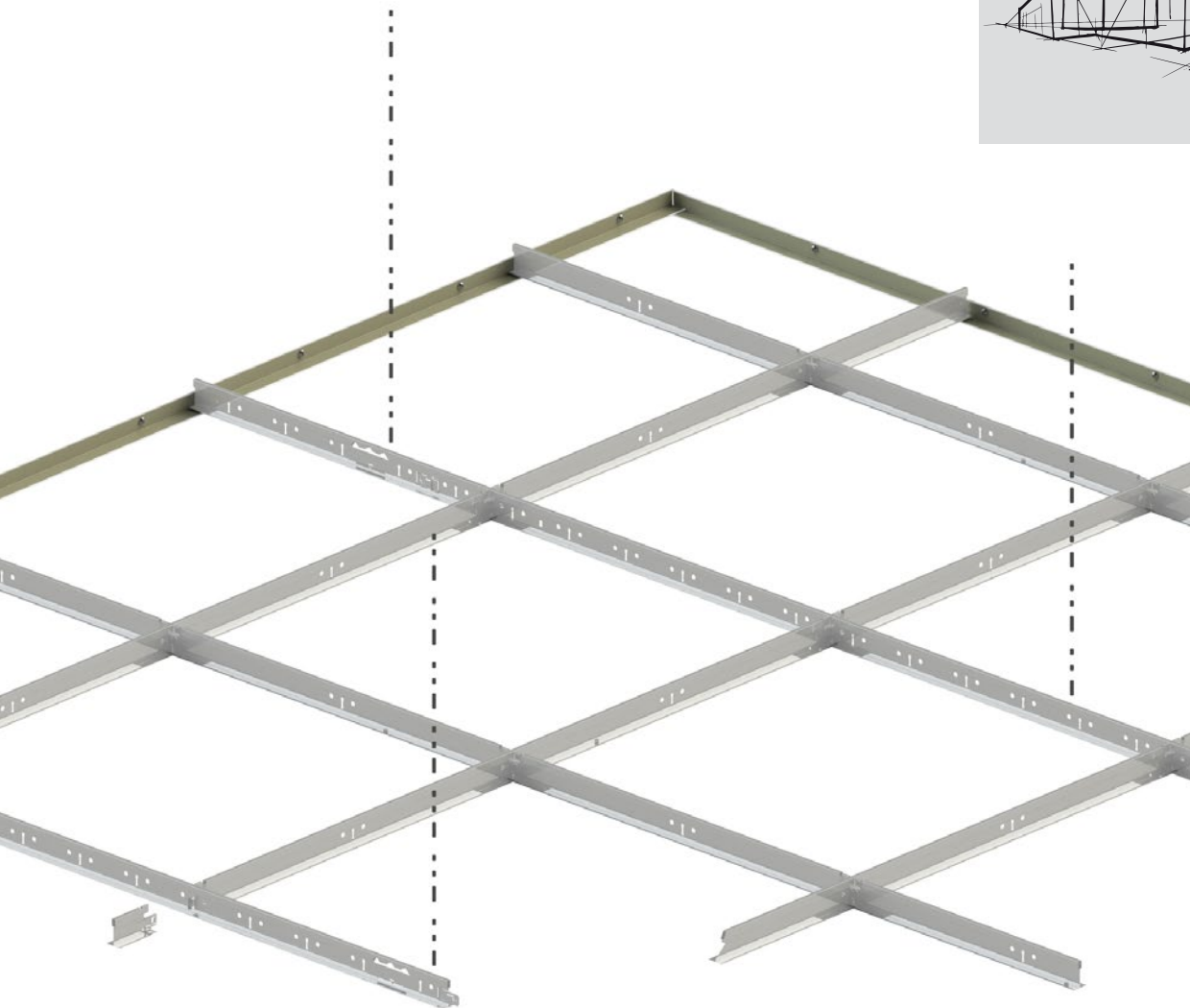
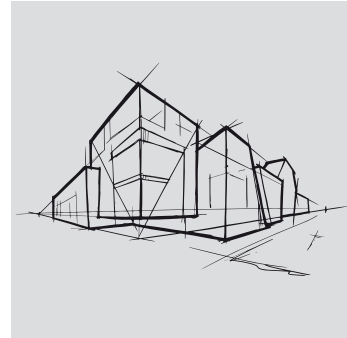


# Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

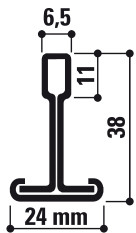
Tuotetiedot



# Chicago Metallic™ T24 Click D2890 ECR Class D

- T24 x 38 mm:n ristikko, korroosionkestävä pintakäsittely
- Erikoisgalvanoitu raaka-aine, kaksipuoleinen maali luokan D mukaan
- Järjestelmään sisältyvissä tarvikkeissa ja seinälistoissa vähintään yhtä hyvä suojaus
- Järjestelmää käytetään rakennuksissa, joissa on rasitusluokka D:n mukaiset olosuhteet

## Poikkileikkaus



## Saumatyypit

Piilokiinnitteinen



Avo-rako



Näkyvä














## Liitos

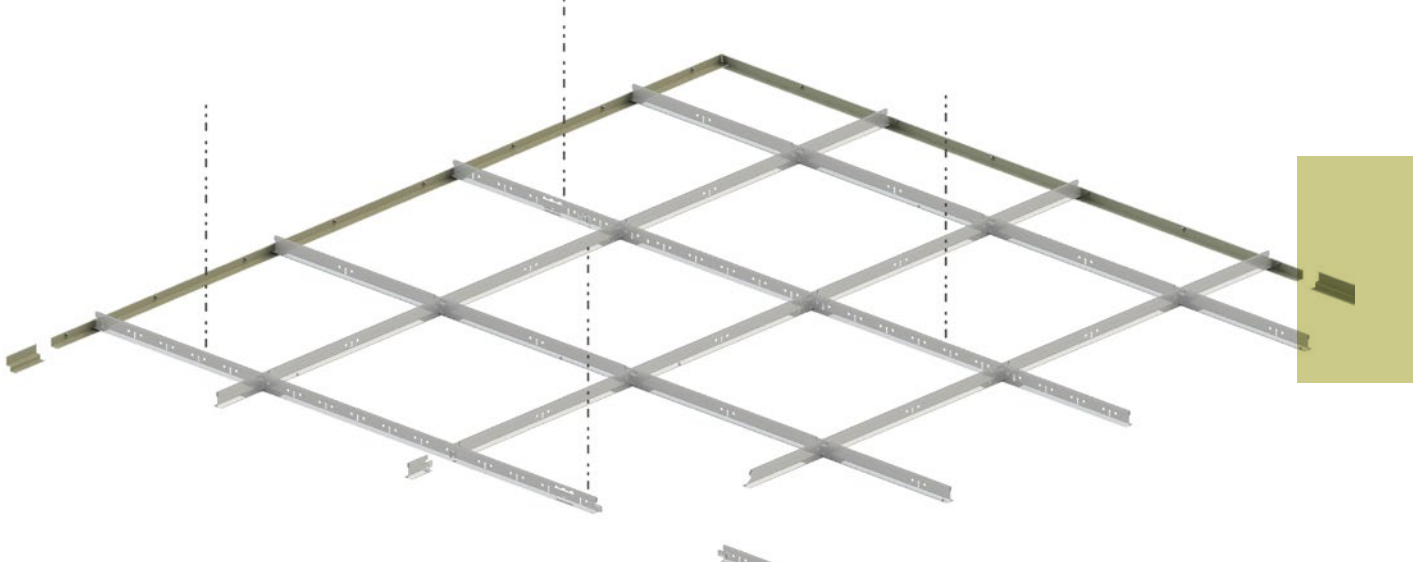
Limitetty liitos



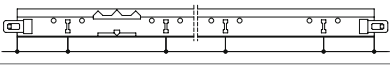
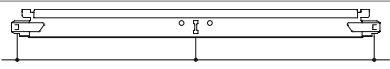
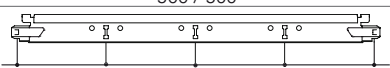
## Valikoima

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Värit	Kpl per laatikko	Jm per laatikko	Kg per laatikko	Laatikko per lava	Kg per lava	
<b>Pääkannatin</b>										
T24 D MR CL&HK		Pääkannatin T24 Click ECR Class D	38	3600	001	15	54	23,6	70	1649
<b>Välilista</b>										
T24 D CT CLICK		Välilista T24 Click ECR Class D	38	600	001	45	27	9,8	70	684
T24 D CT CLICK			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
<b>Seinälista vaihtoehdot</b>										
L24x24 D		L-lista 24x24, 3050 mm, luokka D, valkoinen		3050	001	20	61	13,8	60	828
C37 D		C-lista 40, 3050 mm, luokka D, valkoinen	40	3050	001	32	97,6	32,5	30	975
<b>Tarvike vaihtoehdot</b>										
NH D 85		Nonius ripustin yläosa T24 D	85			50		1,4		
NH D CLIP		Nonius sokka, luokka D				100		0,7		
NH D T		Nonius ripustin T24, alaosa - luokka D				50		2,2		
TR D M6		Kierretanko luokka D / P=1000 mm		1000		100		16,7		
HDC 1		Kiinnikkeitä levypaksuuksille 15 -20 mm (A-reunamuoto), 15 -30 mm (E-reunamuoto), 20 -25 mm (X-, M- ja Z-reunamuoto) ja 20-30 mm (D-reunamuoto)				100		1,34	48	80
HDC 2		Kiinnikkeitä levypaksuuksille 25 -30 mm (A-reunamuoto) ja 40 mm (E, D-reunamuoto)				150		1,65	48	95

Ota yhteyttä Rockfoniin@ saadaksesi tietoa muista reunalistoista ja lisätarvikkeista.



## Asennus- ja ripustusaukkojen sijainti

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Slots	Lovien välinen etäisyys (mm)
T24 D MR CL&HK	Pääkannatin T24 Click ECR Class D	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 D CT CLICK	Väli lista T24 Click ECR Class D	38	600	1	 300 / 300
T24 D CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

## Suorituskyky



### Kantokyky

Kg/m <sup>2</sup>		Suurin taipuma	
Ripustusetäisyys (mm)	Moduulikoko (mm)	2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,5



### Tulen kestävyys

A1



### Korroosion kestävyys

D



### Ympäristö

Täysin kierrätettävä

# Chicago metallic™ -listajärjestelmien ja lisävarusteiden ominaisuudet



## Reagoiminen tuleen

Reagoiminen tuleen on luokiteltu EN 13501-1 -standardin mukaisesti. Teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät ja lisävarusteet ovat syttymättömiä.



## Palamattomuus

Tietyt teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät on testattu yhdessä erilaisten Rockfon-alakattolevyjien kanssa sekä luokiteltu Euroopassa käytettävän EN 13501-2 -normin ja/ tai kansallisten normien mukaan.



## Värit

Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana erilaisina RAL- ja NCS-järjestelmien mukaisina väreinä ISO 7724-2- ja ISO 7724-3 -standardien mukaisesti. Todelliset värit voivat poiketa esitteen väreistä. Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana vähä-, keski- ja runsaskiiltoisina (keskimäärin < 5, 15 ja 50 yksikköä 60 asteen kulmassa). Vähäkiiltoiset pinnat on mitattu 80 asteen kulmassa. Keskimääräiset arvot näkyvät väriselitteessä. Kiiltävyys on mitattu EN 13523 -standardin osan 2 mukaisesti kulman ollessa 60°. Chicago Metallic -listat ovat saatavilla erilaisilla pintakäsittelyillä matalasta korkeakiiltoiseksi (keskimäärin < 5, 15 ja 50 yksikköä 60 ° kulmassa). Mattapinta on mitattu 85 ° kulmassa. Katso värien keskiarvoiset vastaavuudet värikartasta. Kiilto mitataan EN13523 osan 2 mukaisesti.



## Korroosionkesto

Kuumagalvanoidusta teräksestä valmistettuihin Chicago Metallic -tuotteisiin on käytetty Sendzimir-prosessia. Niiden korroosioluokitus täyttää EN 13964 -standardin (A, B, C, D) vaatimukset. Luokan B vakiojärjestelmät on suojattu 100 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m<sup>2</sup>:n ja 275 g/m<sup>2</sup>:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



## Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m<sup>2</sup> ylittämättä yksittäisten komponenttien taipumisrajaa) on testattu EN 13964 -standardin mukaisesti. Esitteissä ilmoitettu järjestelmän kumulatiivinen arvo ei ylitä standardin luokan 1 taipumisrajaa. Esitteissä mainitut projektikohtaiset, vakiomoduulikokovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

## Värivaihtoehdot

Katso komponenttien värien saatavuus tarkistamalla alla oleva valikoimataulukko.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L-arvo: 93 Kiiltävä: 2 sekä 60° että 85° kulmassa.
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Kiiltävä: 4,5 kulmassa 60° ja 11,5 kulmassa 85°
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

# Rockfon Color-all®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p>			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p>		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 6020-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-G80Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p>			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 2502-B</p>	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</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>

NCS-koodit ovat lähimmät värejä vastaavat. Rockfon Color-all® -listojen todellinen väri voi poiketa hieman painetuista väreistä pinnan tekstuuriin vuoksi. Näytteet ovat saatavilla pyynnöstä.

Rockfon® on ROCKWOOL Groupiin rekisteröity tavaramerkki.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

05.2021 | Kaikki värikoodit perustuvat NCS - Natural Colour System® järjestelmään. Tekijänoikeus ja käyttöä lisenssiä NCS Colour AB, Tukholma 2010. Oikeus muutoksiin pidätetään ilman erillistä ilmoitusta. Rockfon ei vastaa painovirheistä.

### Rockfon

(ROCKWOOL Finland)

Pakkalankuja 6, PL78

FI-01511 Vantaa

Finland

Puh. (+358) 09 8563 5883

Faksi (+358) 09 8563 5889



[www.rockfon.fi](http://www.rockfon.fi)

[info@rockfon.fi](mailto:info@rockfon.fi)