

TUOTETIEDOT

# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

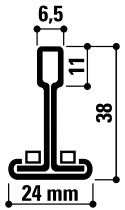


**Sounds Beautiful**

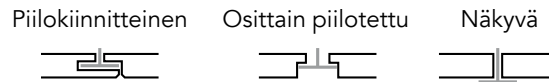
# Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- 24 mm listajärjestelmä, jonka korroosioluokka on D (EN 13964) ja jossa on integroitu vaahtotiiviste
- Voidaan yhdistää erillisiin tarvikkeisiin, joissa on saman tason korroosioluokka (ECR-luokka D)
- Soveltuu vaativiin ympäristöihin, kuten elintarviketeollisuuteen, lääketeollisuuden tiloihin, sairaaloihin ja datakeskuksiin
- Integroitu ilmantiivistysratkaisu. Aiemmin tehty yhdistämällä Rockfon Chicago Metallic -listajärjestelmä ja erillinen tiiviste; nyt sama saavutetaan esiasennetun tiivisteen avulla. Päivitys takaa tutkitusti saman ilmanvuodon vähentämistason, joten olemassa olevat testitulokset ovat edelleen voimassa.
- Minimoi ilmanvuodot, kun asennetaan yhdessä Rockfon MediCare® Air-, Rockfon MediCare® Block-, Rockfon CleanSpace® Air- tai Rockfon CleanSpace® Block -akustiikkalevyjen kanssa
- Mahdollistaa nopean asennuksen ja vähentää työmaalla syntyvien virheiden riskiä

## Poikkileikkaus



## Saumatyypit


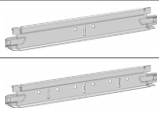













## Liitos

Limitetty liitos



## Valikoima

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Värit	Kpl / ltk	Jm / ltk	Kg / ltk	Ltk / lava	Kg / lava	
<b>Pääkannatin</b>										
T24 MR D GG CL&HK	 Pääkannatin T24 Click, ECR-luokka D, tiivisteellinen	38	3600	001	15	54	23,86	70	1649	
<b>Välilista</b>										
T24 CT D GG Click	 Välilista T24 Click, ECR-luokka D, tiivisteellinen	38	600	001	45	27	9,82	70	684	
T24 CT D GG Click		38	1200	001	45	54	18,9	72	1357	
<b>Seinälistat</b>										
C D GG 37	 C-lista 20x40x20 mm, ECR-luokka D, tiivisteellinen	20	3050	001	32	97,6	32,5	30	975	
L D GG 19x24	 L-lista 24x19 mm, ECR-luokka D, tiivisteellinen	24	3050	001	40	122	23,38	60	1379	
<b>Tarvikkeet</b>										
HDC 1	 Kiinnike 15–20 mm (A-reuna), 15–30 mm (E-reuna), 20–25 mm (X-, M-, Z-reuna) ja 20–30 mm (D-reuna) levyille				100		1,34	48	80	
HDC 2	 Kiinnike 25–30 mm (A-reuna) ja 40 mm (E-, D-reuna) levyille				150		1,65	48	95	
HDC 3	 Kiinnike 40 mm (A-reuna) ja 50 mm (D-reuna) levyille				100		1,12	96	125	
TR D M6	 Kierretanko / ECR-luokka D / P=1000 mm		1000		100		16,7			
NUT D M6	 Ruuvi M6 / ECR-luokka D				100		0,2			
NH D 85	 Nonius-ripustin T24, yläosa / ECR-luokka D	85			50		1,4			
NH D CLIP	 Nonius-sokka / ECR-luokka D				100		0,7			
NH D T	 Nonius-ripustin T24, alaosa / ECR-luokka D	190			50		2,2			
FH B D	 Taivutettu erikoisripustin / ECR-luokka D	57,5			100		1,5			

Ota yhteyttä Rockfoniin® saadaksesi tietoa muista reunalistoista ja lisätarvikkeista.

Huomioithan, että kaikki värit eivät ole saatavilla jokaiselle tuotteelle. Suosittelemme tarkistamaan kunkin tuotteen saatavilla olevat värit valikoimataulukosta. Mikäli tarvitset apua tai sinulla on erityisiä väritoiveita, olethan yhteydessä Rockfoniin.



## Asennus- ja ripustusaukkojen sijainti

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Aukot	Lovien välinen etäisyys (mm)
T24 MR D GG CL&HK	Pääkannatin T24 Click, ECR-luokka D, tiivisteellinen	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT D GG Click	Välilista T24 Click, ECR-luokka D, tiivisteellinen	38	600	1	 300 / 300
T24 CT D GG 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	17,9
1200	1800 x 600	3,3	5,7



### Tulen kestävyys

C-s2,d0



### Korroosion kestävyys

D



### Ympäristö

Täysin kierrätettävä



## Chicago Metallic -listajärjestelmien ja lisävarusteiden ominaisuudet



### Reagoiminen tuleen

Reagoiminen tuleen on luokiteltu EN 13501-1 -standardin mukaisesti.



### Palamattomuus

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



### Puhdistaminen

Kaikki Chicago Metallic -listat voidaan puhdistaa vedellä, miedolla pesuaineella ja melamiinisenellä tai mikrokuituliinalla.



### Korroosionkesto

Kuumagalvanoidusta teräksestä valmistettuihin Chicago Metallic -tuotteisiin on käytetty Sendimir-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 projektiokohtaiset, vakiomoduulikovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

# Sounds Beautiful

