

DATABLAD

Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

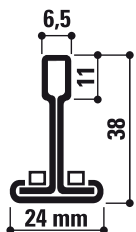


Sounds Beautiful

Chicago Metallic T24 Click D2890 Gasket

- 24 mm skinnesystem med korrosionsbestandighedsklasse D (EN 13964) og integreret celleskumstape
- Systemet kan kombineres med specifikt tilbehør, som er produceret med samme niveau af korrosionsbeskyttelse (ECR klasse D).
- Velegnet til krævende miljøer hvor der kræves varierende lufttryk over og under loft såsom fødevareforarbejdningsenheder, medicinal faciliteter, hospitaler og datacentre.
- Integreret luftreduktion – tidligere opnået ved at kombinere et Rockfon Chicago Metallic skinnesystem med separat tape, leveres denne ydeevne nu gennem en på forhånd påført tætningsliste. Denne opgradering sikrer det samme dokumenterede niveau af reduktion af luftlækage, hvilket betyder, at eksisterende testresultater fortsat er gyldige.
- Minimerer luftgennemstrømning, når det installeres sammen med Rockfon MediCare® Air, Rockfon MediCare® Block, Rockfon CleanSpace® Air eller Rockfon CleanSpace® Block.
- Giver en hurtigere installation på byggepladsen med færre fejl.

Tværsnit



Kanttyper (plader)



Tværsamling

Oplægskant



Sortiment

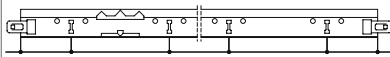
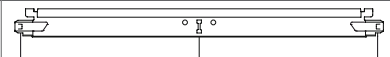
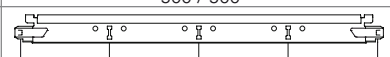
Produktgruppe		Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
Bæreprofil										
T24 MR D GG CL&HK		Main runner T24 Click ECR klasse D med lukke celleskumpakninger.	38	3600	001	15	54	23,86	70	1649
Tværprofil										
T24 CT D GG Click		Cross tee T24 Click ECR klasse D med lukke celleskumpakninger.	38	600	001	45	27	9,82	70	684
T24 CT D GG Click			38	1200	001	45	54	18,9	72	1357
Kantprofiler										
L D GG 19x24		L-wall angle 24x19 mm ECR klasse D med lukke celleskumpakninger.	24	3050	001	40	122	23,38	60	1379
C D GG 37		C-wall angle 20x40x20 mm ECR klasse D med lukke celleskumpakninger.	20	3050	001	32	97,6	32,5	30	975
Tilbehør										
HDC 1		Pladeclips til pladetykkelse 15-20 mm (A kant), 15-30 mm (E kant), 20-25 mm (X, M, Z kant), 20-30 mm (D kant)				100		1,34	48	80
HDC 2		Pladeclips til pladetykkelse 25-30 mm (A kant), 40 mm (E, D kant)				150		1,65	48	95
HDC 3		Pladeclips til pladetykkelse 40 mm (A kant), 50 mm (D kant)				100		1,12	96	125
NH D T		Nonius strop underdel T24 Klasse D	190			50		2,2		
FH B D		Special hanger bent / ECR class D	57,5			100		1,5		
NH D 85		Nonius strop overdel Klasse D	85			50		1,4		
NH D CLIP		Nonius split Klasse D				100		0,7		

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af tilbehør.

Bemærk venligst, at ikke alle farver er tilgængelige for hvert produkt. Vi anbefaler derfor, at tjekke sortimentstabellen for de farver, der aktuelt tilbydes for hver vare. Hvis du har brug for yderligere hjælp eller har specifikke farvepræferencer, kontakt venligst Rockfon.



Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
T24 MR D GG CL&HK	Main runner T24 Click ECR klasse D med lukkecelleskumpakninger.	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT D GG Click	Cross tee T24 Click ECR klasse D med lukkecelleskumpakninger.	38	600	1	 300 / 300
T24 CT D GG Click		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Egenskaber



Bæreevne

Kg/m ²		Maksimum nedbøjning	
Stropafstand (mm)	Pladestørrelse (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



Reaktion på brand

C-s2,d0



Korrosionsklasse

D



Miljø

Fuldt ud genanvendelig



Oversigt over egenskaber ved Chicago Metallic skinnesystemer og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



Rengøring

Alle Chicago Metallic skinner kan rengøres med vand og et mildt rengøringsmiddel i kombination med melaminskumsvamp eller mikrofiberklud.



Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med 100 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m² og 275 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m², hvormed skinnesystemet højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.

02.2026 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

Sounds Beautiful

