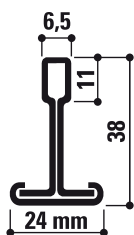


Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm profilsystem med bæreprfil og tverrprofiler
- Full høyde (38 mm) for større bæreevne og bedre integrasjon med tilbehør
- Et sterkt og stabilt profilsystem som enkelt kan demonteres flere ganger
- Brukes til skjulte, delvis skjulte og synlige himlingsløsninger

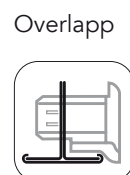
Tverrsnitt



Kanttyper (plater)



Kobling



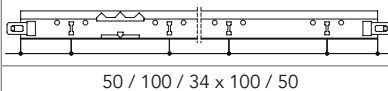
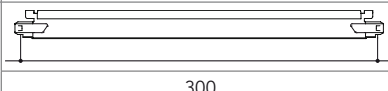
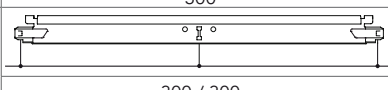
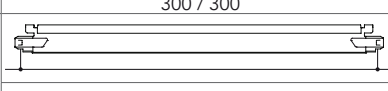
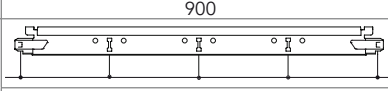
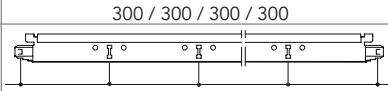
Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Farger	Stk. pr. pakke	Lm pr. pakke	Kg pr. pakke	Pakker pr. pall	Kg pr. pall
Bæreprfil										
T24 MR CL&HK		Bæreprfil T24 C/H38	38	3600	001, 11, 88, Color-all	15	54	19,5	70	1363
Tverrprofil										
T24 CT CLICK		Tverrprofil T24 C38	38	300	001, 11, 88, Color-all	150	45	13,1	70	916
T24 CT CLICK			38	600	001, 11, 88, Color-all	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	900	001, 11, 88, Color-all	50	45	13,1	70	915
T24 CT CLICK			38	1200	001, 11, 88, Color-all	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1800	001, 11, 88, Color-all	25	45	16,2	60	972
Kantprofil alternativer										
L24x24		Kantprofil 24/24 3050 hvit	24	3050	001, 11	20	61	13	60	782
W10x15		Skyggefugeprofil 1015 hvit 3050 mm	15	3050	001, 11	30	91,5	19,9	60	1191
Tilbehør										
FH T24 HOOK		Pendelfeste				100		0,8		
WSF		Kantfjær FIXT				100		0,6		
DLC		DLC klips				100		3,9		
SH 50		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 50mm + låsepinne	50			100		2,5		
QH HHT		Justerbar pendel - Tilgjengelig i 8 str.: 115 - 2080 mm								

Kontakt Rockfon® for det komplette utvalget av kantprofiler og tilbehør.



Utstansninger

Produktgruppe	Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Slots	Avstand mellom utstansninger (mm)
T24 MR CL&HK	Bæreprofil T24 C/H38	38	3600	36	
T24 CT CLICK	Tverrprofil T24 C38	38	300	0	
T24 CT CLICK		38	600	1	
T24 CT CLICK		38	900	0	
T24 CT CLICK		38	1200	3	
T24 CT CLICK		38	1800	5	

Kontakt Rockfon® dersom det ønskes spesiallengder eller spesiell plassering av utstansninger.

Egenskaper



Bæreevne

Pendelavstand (mm)	Modulmål (mm)	Kg/m ²	
		Maksimum nedbøyning 2,5 mm	Maksimum nedbøyning 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



Reaksjon på brann

A1



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig