

DATABLAD

Chicago Metallic Monolithic

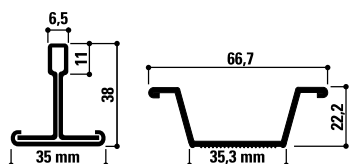


Sounds Beautiful

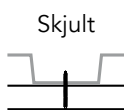
Chicago Metallic Monolithic

- T35 profilsystem til montering av himlingsplater og gipsplater
- Tidsbesparende installasjon med enkelt og hurtig klikksystem i ett nivå
- Et profilsystem uten behov for tilbehør
- Modulstørrelse er tilpasset størrelsen på standardplater

Tverrsnitt

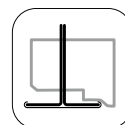


Kanttyper (plater)




Kobling

Overlapp



Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Farger	Stk. pr. pakke	Lm pr. pakke	Kg pr. pakke	Pakker pr. pall	Kg pr. pall
Bæreprofil										
MONO T35 MR		Bæreprofil T35 Mono - med utstansning for hver 200 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
MONO T35 MR		Bæreprofil T35 Mono - med utstansning for hver 225 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
Tverrprofil										
MONO HAT35 CT		Tverrprofil FCT35 Mono	22,23	1200	69	50	60	25	48	1200
Kantprofil alternativer										
MONO C40		U-profil Mono 40 3050 galvanisert	40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4
Tilbehør										
NH 90		Nonius pendel overdel	85			100		2,4		
NH CLIP		Koblingsklips for Nonius				200		1,3		
NH T		Nonius pendel underdel				100		3,9		
HDC W2		Stålfjær - høyde 40 mm - kombineres med C37 profil				500		4,03		
SH 50		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 50mm + låsepinne	50			100		2,5		

Kontakt Rockfon® for det komplette utvalget av tilbehør.



Utstansninger

Produktgruppe	Komponent	Høyde (mm)	Lengde (mm)	Slots	Avstand mellom utstansninger (mm)
MONO T35 MR	Bæreprofil T35 Mono - med utstansning for hver 200 mm	38	3600	18	 100 / 200 / 16 x 200 / 100
MONO T35 MR	Bæreprofil T35 Mono - med utstansning for hver 225 mm	38	3600	16	 112,50 / 225 / 14 x 225 / 112,50
MONO HAT35 CT	Tverrprofil FCT35 Mono	22,23	1200	0	 1200

Egenskaper



Bæreevne

Kg/m ²		
Pendelavstand (mm)	Modulmål (mm)	Maksimum nedbøyning 3,3 mm
1200	1200 x 600	12
1200	1200 x 400	13,9



Reaksjon på brann

A1



Korrosjonsklasse

B



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



Oversikt over egenskaper ved Chicago Metallic profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Branntotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardssystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.

09.2024 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

