

DATABLAD

# Chicago Metallic Monolithic

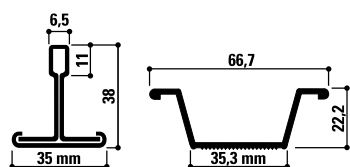


**Sounds Beautiful**

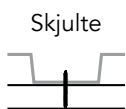
# Chicago Metallic Monolithic

- T35 skinnesystem til montering af Rockfon® Mono Acoustic plader eller gipsplader
- Tidsbesparende installation med nemt og hurtigt klikssystem i et niveau
- Et skinnesystem uden behov for tilbehør
- Modulstørrelse er tilpasset størrelsen på standardplader

## Tværsnit

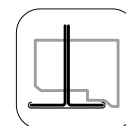


## Kanttyper (plader)



## 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
<b>Bæreprofil</b>										
MONO T35 MR		Bæreprofil Monolithic - Udstansninger for hver 200 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
MONO T35 MR		Bæreprofil Monolithic - Udstansninger for hver 225 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
<b>Tværprofil</b>										
MONO HAT35 CT		Tværprofil Monolithic	22,23	1200	69	50	60	25	48	1200
<b>Kantprofiler</b>										
MONO C40		U profil 40	40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4
<b>Tilbehør</b>										
NH 90		Nonius strop overdel	85			100		2,4		
NH CLIP		Nonius split				200		1,3		
NH T		Nonius strop underdel T24				100		3,9		
HDC W2		Kantfjedre i stål - højde 40 mm - kan kombineres med C37 profil				500		4,03		
SH 50		Direkte montagebeslag inkl. låsesplit. H50.	50			100		2,5		

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af tilbehør.



## Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
MONO T35 MR	Bæreprofil Monolithic - Udstansninger for hver 200 mm	38	3600	18	 100 / 200 / 16 x 200 / 100
MONO T35 MR	Bæreprofil Monolithic - Udstansninger for hver 225 mm	38	3600	16	 112,50 / 225 / 14 x 225 / 112,50
MONO HAT35 CT	Tværprofil Monolithic	22,23	1200	0	 1200

## Egenskaber



### Bæreevne

Kg/m <sup>2</sup>		Maksimum nedbøjning
Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	3,3 mm
1200	1200 x 600	12
1200	1200 x 400	13,9



### Reaktion på brand

A1



### Korrosionsklasse

B



### 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. Chicago Metallic stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



### Brandmodstandsevne

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



### 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> og 275 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>, 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.

# Sounds Beautiful

