

PARAMETRY PRODUKTU

# Chicago Metallic™ Monolithic

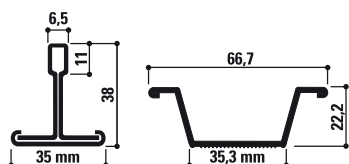


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ Monolithic

- Konstrukcja z profili T35, H=38 oraz profili typu omega 66,7 x 22,2 [mm]
- Oszczędność czasu dzięki łatwemu i szybkiemu montażowi - połączenie zatrzaskowe (typu klik)
- Konstrukcja dostosowana do płyt 1200x900 oraz 1800x1200 [mm]

## Przekrój

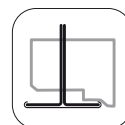


## Konstrukcja



## Połączenie

Połączenie zatrzaskowe (typu klik), nakładkowe



## Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Kolory	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: m.b.	Ilość w opakowaniu: kg	Ilość na palecie: kartony	Ilość na palecie: kg
<b>Profil główny</b>										
MONO T35 MR		Monolithic profil główny - otwory montażowe co 200 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
MONO T35 MR		Monolithic profil główny - otwory montażowe co 225 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
<b>Profil poprzeczny</b>										
MONO HAT35 CT		Monolithic profil poprzeczny	22,23	1200	69	50	60	25	48	1200
<b>Profile przyściennie</b>										
MONO C40		Profil obwodowy	40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4
<b>Akcesoria</b>										
NH 90		Wieszak noniuszowy - część górna	85			100		2,4		
NH CLIP		Wieszak noniuszowy - zawleczka				200		1,3		
NH T		Wieszak noniuszowy - część dolna				100		3,9		
HDC W2		Stalowy klips dociskowy przyścienny - wysokość 40 mm - do stosowania z kątownikiem przyściennym C37				500		4,03		
SH 50		Uchwyt bezpośredniego montażu, profil T Chicago Metallic™ H50 z gwoździem zabezpieczającym	50			100		2,5		

W celu zapoznania się z pełną ofertą kątowników przyściennych i akcesoriów prosimy o kontakt z Rockfon@.



## Rozmieszczenie otworów montażowych i otworów do mocowania wieszaków

Produkt	Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Slots	Rozstaw otworów montażowych (mm)
MONO T35 MR	Monolithic profil główny - otwory montażowe co 200 mm	38	3600	18	 100 / 200 / 16 x 200 / 100
MONO T35 MR	Monolithic profil główny - otwory montażowe co 225 mm	38	3600	16	 112,50 / 225 / 14 x 225 / 112,50
MONO HAT35 CT	Monolithic profil poprzeczny	22,23	1200	0	 1200

## Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

Dopuszczalne obciążenie konstrukcji (kG/m <sup>2</sup> )		
Rozstaw profili głównych i odległość pomiędzy wieszakami (mm)	Wymiary modularne (mm)	Przy całkowitym ugięciu
		3,3 mm
1200	1200 x 600	12
1200	1200 x 400	13,9



Reakcja na ogień

A1



Odporność na korozję

B



Środowisko

W pełni nadaje się do recyklingu



## Właściwości konstrukcji i akcesoriów Chicago Metallic™



### Reakcja na ogień

Klasa reakcji na ogień określana jest zgodnie z normą EN 13501-1. Stalowe profile i akcesoria Chicago Metallic są niepalne.



### Odporność na ogień

Stalowe konstrukcje Chicago Metallic testowane są wraz z różnymi płytami Rockfon oraz klasyfikowane zgodnie z normą europejską EN 13501-2 i/lub normami krajowymi.



### Odporność na korozję

Produkty Chicago Metallic wytwarzane ze stali ocynkowanej ogniowo w procesie Sendzimira odpowiadają klasom odporności na korozję wg normy EN 13964 (A, B, C, D). Standardowo profile i akcesoria klasy B chronione są warstwą cynku 100 g/m<sup>2</sup> nałożoną równomiernie po obu stronach. Profile i akcesoria o zwiększonej odporności na korozję (ECR) klasy C lub D chronione są warstwą cynku, odpowiednio 100 g/m<sup>2</sup> i 275 g/m<sup>2</sup>, nałożoną równomiernie po obu stronach, a ponadto chronione są z każdej strony dodatkową powłoką organiczną o grubości 20 mikrometrów.



### Nośność

Nośność konstrukcji (maksymalne obciążenie kG/m<sup>2</sup> niepowodujące przekroczenia dopuszczalnego ugięcia poszczególnych elementów) testowana jest zgodnie z normą EN 13964. Łączna wartość ugięcia elementów konstrukcji podana w kartach produktowych. Ugięcie żadnego z elementów nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego ugięcia zgodnie z 1 klasą wymienionej normy. Specjalne konfiguracje przewidujące odchylenia od standardowych wielkości modułów podanych w kartach produktowych muszą zostać obliczone przez serwis techniczny Rockfon.

# Sounds Beautiful

06.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

