

TUOTETIEDOT

Chicago Metallic™ Monolithic

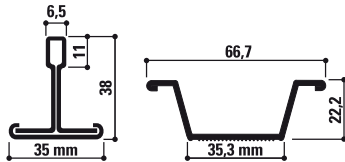


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Monolithic

- 35 x 38 mm:n T-profiilijärjestelmä villa- ja kipsilevyjen kiinnitykseen
- Nopeampi asennus helpon ja nopean napsautustekniikan ansiosta
- Järjestelmä ei vaadi lisätarvikkeita
- Moduulikoko sopii markkinoilla oleviin levykokoihin

Poikkileikkaus



Saumatyypit

Piilokiinnitteinen



Liitos

Limitetty liitos



Valikoima

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Värit	Kpl / ltk	Jm / ltk	Kg / ltk	Ltk / lava	Kg / lava	
Pääkannatin										
MONO T35 MR	 Pääkannatin Mono Acoustic - lovien etäisyys 200 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187	
MONO T35 MR	 Pääkannatin Mono Acoustic - lovien etäisyys 225 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187	
Välilista										
MONO HAT35 CT	 Välilista Mono Acoustic	22,23	1200	69	50	60	25	48	1200	
Seinälistat										
MONO C40	 U-lista Mono 40 3050mm galvanoitu	40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4	
Tarvikkeet										
NH 90	 Nonius-ripustin T24, yläosa	85			100		2,4			
NH CLIP	 Nonius sokka				200		1,3			
NH T	 Nonius-ripustin T24, alaosa				100		3,9			
HDC W2	 Teräksestä valmistettu levykiinnikeitä, korkeus 40 mm, käytetään yhdessä C37-profiilin kanssa				500		4,03			
SH 50	 Suorakiinnike Chicago Metallic™ - 3 eri kokoa + lukitusosa	50			100		2,5			

Ota yhteyttä Rockfoniin® saadaksesi tietoa muista reunalistoista ja lisätarvikkeista.



Asennus- ja ripustusaukkojen sijainti

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Aukot	Lovien välinen etäisyys (mm)
MONO T35 MR	Pääkannatin Mono Acoustic - lovien etäisyys 200 mm	38	3600	18	 100 / 200 / 16 x 200 / 100
MONO T35 MR	Pääkannatin Mono Acoustic - lovien etäisyys 225 mm	38	3600	16	 112,50 / 225 / 14 x 225 / 112,50
MONO HAT35 CT	Välilista Mono Acoustic	22,23	1200	0	 1200

Suorituskyky



Kantokyky

Kg/m ²		
Ripustusetäisyys (mm)	Moduulikoko (mm)	Suurin taipuma
		3,3 mm
1200	1200 x 600	12
1200	1200 x 400	13,9



Tulen kestävyys

A1



Korroosion kestävyys

B



Ympäristö

Täysin kierrätettävä



Chicago Metallic™ -listajärjestelmien ja lisävarusteiden ominaisuudet



Reagoiminen tuleen

Reagoiminen tuleen on luokiteltu EN 13501-1 -standardin mukaisesti. Teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät ja lisävarusteet ovat syttymättömiä.



Palamattomuus

Tietyt teräksiset Chicago Metallic -listajärjestelmät on testattu yhdessä erilaisten Rockfon-alakattolevyjen kanssa sekä luokiteltu Euroopassa käytettävän EN 13501-2 -normin ja/ tai kansallisten normien mukaan.



Korroosionkesto

Kuumagalvanoidusta teräksestä valmistettuihin Chicago Metallic -tuotteisiin on käytetty Sendzimir-prosessia. Niiden korroosioluokitus täyttää EN 13964 -standardin (A, B, C, D) vaatimukset. Luokan B vakiojärjestelmät on suojattu 100 g/m²:n sinkkikerroksella tasaisesti molemmilta puolilta. C- ja D-luokituksen saaneilla tehokkaammin korroosiolta suojatuissa ECR-järjestelmissä ja niiden lisävarusteissa on tasainen 100 g/m²:n ja 275 g/m²:n sinkkikerros molemmilla puolilla. Lisäksi ne on suojattu täydentävällä 20 mikronin maalikerroksilla molemmilta puolilta.



Kantokyky

Kantokyky (listajärjestelmän kuormitus kg/ m² ylittämättä yksittäisten komponenttien taipumisrajaa) on testattu EN 13964 -standardin mukaisesti. Esitteissä ilmoitettu järjestelmän kumulatiivinen arvo ei ylitä standardin luokan 1 taipumisrajaa. Esitteissä mainitut projektiokohtaiset, vakiomoduulikovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

Sounds Beautiful

