

TUOTETIEDOT

Chicago Metallic™ Monolithic

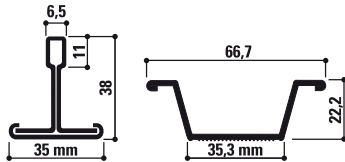


Sounds Beautiful

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



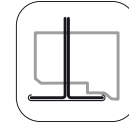
Saumatyypit

Piilokiinnitteinen



Liitos

Limitetty liitos



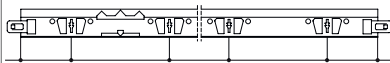
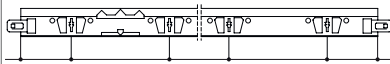
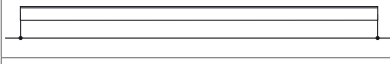
Valikoima

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Värit	Kpl / ltk	Jm per laatikko	Kg / ltk	Laatikko per lava	Kg per 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	
Seinälista vaihtoehdot										
MONO C40	 U-lista Mono 40 3050mm galvanoitu	40,5	3050	69	10	30,5	10,74	60	666.4	
Tarvike vaihtoehdot										
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	 Teräksessä 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)	Slots	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

