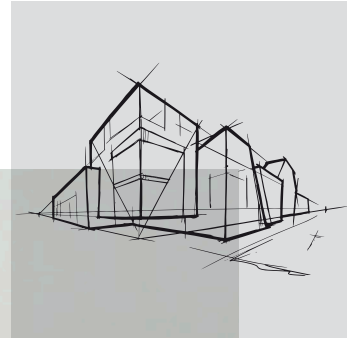


Chicago Metallic[™] Monolithic

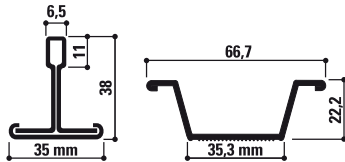
Tuotetiedot



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



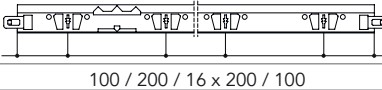
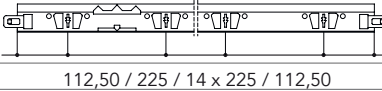
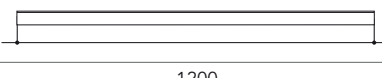
Valikoima

Tuoteryhmä	Komponentin kuvaus	Korkeus (mm)	Pituus (mm)	Värit	Kpl per laatikko	Jm per laatikko	Kg per laatikko	Laatikko per lava	Kg per lava	
Pääkannatin										
MONO T35 MR		Pääkannatin Mono Acoustic - lovienväisyys 200 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
MONO T35 MR		Pääkannatin Mono Acoustic - lovienväisyys 225 mm	38	3600	69	20	72	37,1	32	1187
Välistä										
MONO HAT35 CT		Välistä Mono Acoustic	22,23	1200	69	50	60	25	48	1200
Seinälistä vaihtoehdot										
MONO C40		U-lista Mono 40 3050mm galvanoitu	40,5	4000	69	10	40	18,8	45	847
Tarvike vaihtoehdot										
NH 90		Nonius-riipustin T24, yläosa	85			100		2,4		
NH CLIP		Nonius sokka				200		1,3		
NH T		Nonius-riipustin T24, alaosa				100		3,9		
HDC W2		Teräsestä valmistettuja levykiinnikkeitä, korkeus 40 mm, käytetään yhdessä C37-profiilin kanssa				500		4		
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-alakattolevyjien kanssa sekä luokiteltu Euroopassa käytettävän EN 13501-2 -normin ja/ tai kansallisten normien mukaan.



Värit

Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana erilaisina RAL- ja NCS-järjestelmien mukaisina väreinä ISO 7724-2- ja ISO 7724-3 -standardien mukaisesti. Todelliset värit voivat poiketa esitteen väreistä. Chicago Metallic -listajärjestelmiä on saatavana vähä-, keski- ja runsaskiiltoisina (keskimäärin < 5, 15 ja 50 yksikköä 60 asteen kulmassa). Vähäkiiltoiset pinnat on mitattu 80 asteen kulmassa. Keskimääräiset arvot näkyvät väriselitteessä. Kiiltävyys on mitattu EN 13523 -standardin osan 2 mukaisesti kulman ollessa 60°. Chicago Metallic -listat ovat saatavilla erilaisilla pintakäsittelyillä matalasta korkeakiiltoiseksi (keskimäärin < 5, 15 ja 50 yksikköä 60 ° kulmassa). Mattapinta on mitattu 85 ° kulmassa. Katso värien keskiarvoiset vastaavuudet värikartasta. Kiilto mitataan EN13523 osan 2 mukaisesti.



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 projektikohtaiset, vakiomoduulikokovaihtoehdoista poikkeavat erikoiskokoonpanot täytyy antaa Rockfonin teknisen palvelun laskettaviksi.

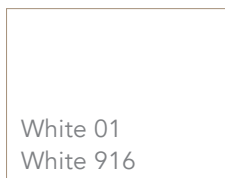
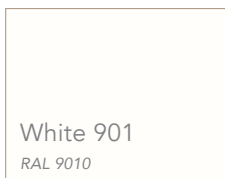
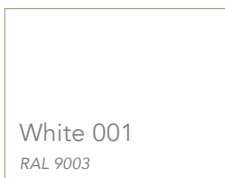


Puhdistaminen

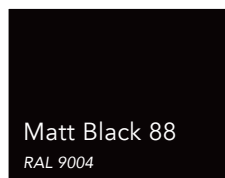
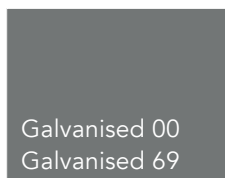
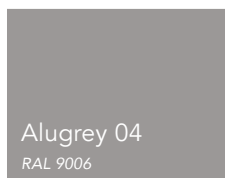
Kaikki Chicago Metallic -listat voidaan puhdistaa vedellä, miedolla pesuaineella ja melamiinisienellä tai mikrokuituliinalla.

Väri vaihtoehdot

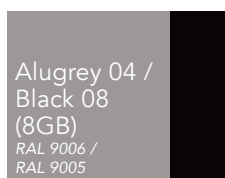
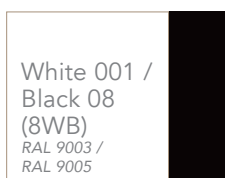
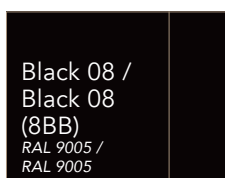
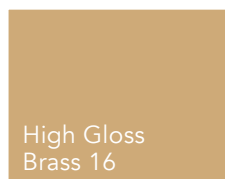
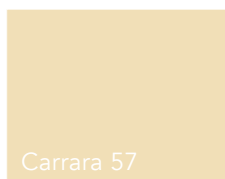
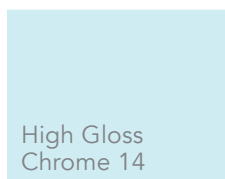
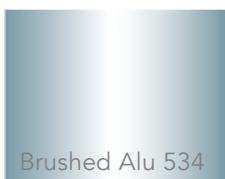
Katso komponenttien värien saatavuus tarkistamalla alla oleva valikoimataulukko.



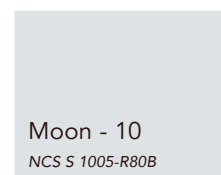
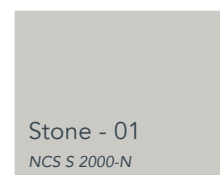
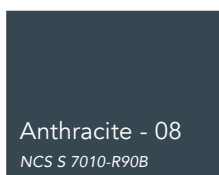
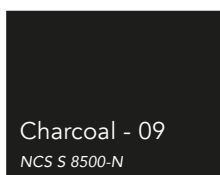
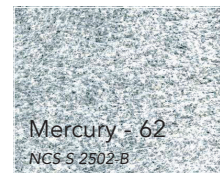
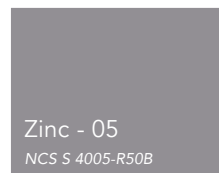
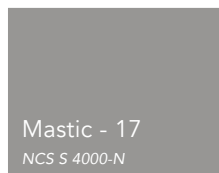
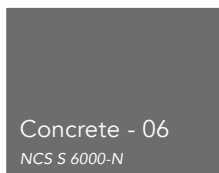
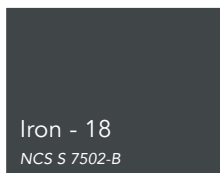
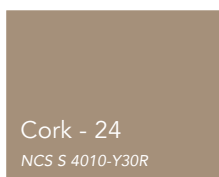
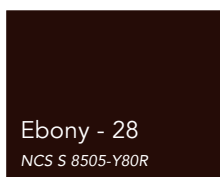
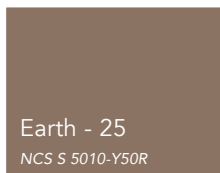
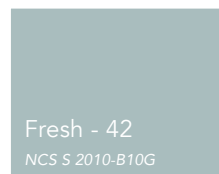
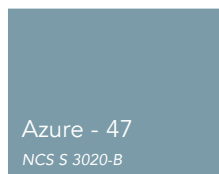
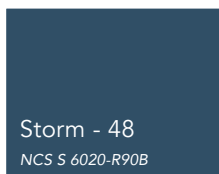
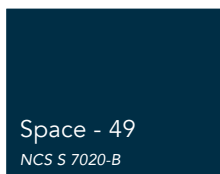
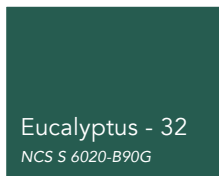
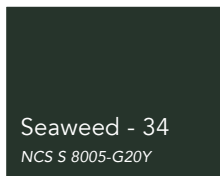
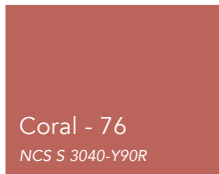
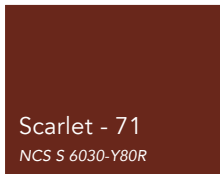
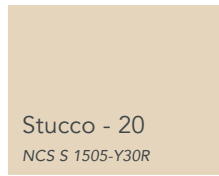
L-arvo: 93
Kiiltävä: 2 sekä 60°
että 85° kulmassa.



Kiiltävä: 4,5 kulmassa
60° ja 11,5 kulmassa 85°



Rockfon Color-all®



NCS-koodit ovat lähimmät värejä vastaavat. Rockfon Color-all® -listojen todellinen väri voi poiketa hieman painetuista väreistä pinnan tekstuuriin vuoksi. Näytteet ovat saatavilla pyynnöstä.

Rockfon® on ROCKWOOL Groupiin rekisteröity tavaramerkki.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

Rockfon

ROCKWOOL Finland Oy
Silkkitehtaantie 5 G 3B
01300 Vantaa
Finland

Puh. (+358) 09 8563 5883

www.rockfon.fi
info@rockfon.fi

