

TUOTETIEDOT

Rockfon Contour®



Sounds Beautiful

Rockfon Contour®


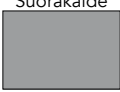

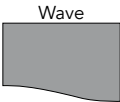
- Esteettisesti miellyttävät, kehyksettömät melunvaimentimet
- Erittäin helppo ja nopea asentaa
- Suunnittele tyylikäs ilme käyttämällä aaltoilevia muotoja luomaan leikkisiä ja tunnelmaa luova viimeistely
- Soveltuu erinomaisesti akustiikan parantamiseen kohteissa, joissa katossa oleviin huoltokohteisiin on päästävä käsiksi helposti ja usein
- Käytetään sellaisenaan parantamaan äänenvaimennusta tai yhdessä jo olemassa olevan katon kanssa

Tuotekuvaus

- Kivivillainen melunvaimennin
- Pinta: tasainen, matta valkoinen maalattu fleece
- Reuna: Maalattut reunat, matta valkoinen
- 4 suorakaiteen muotoa ja 3 modulaarista aaltoilevaa muotoa
- Ripustuspisteet integoitu tehtaalla

Käyttöalueet

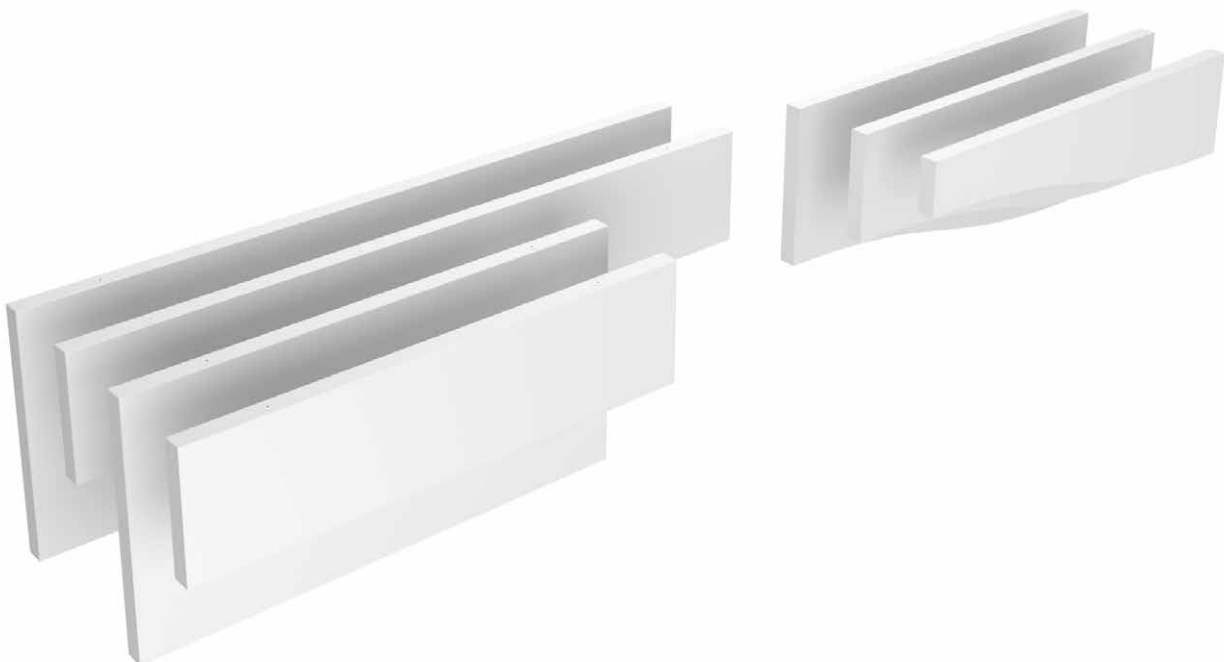
- Koulutus
- Vähittäiskauppa
- Terveystenhoito
- Teollisuus
- Toimisto
- Vapaa-aika ja liikunta

Reunamuoto	Muoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/melunvaimennin)	Suositteltu	Kierrätys-raaka-aineen määrä	Cradle to Cradle Certified®	Tuotantovaiheen vaikutus (A1-A3) (kg CO ₂ eq/m ²)*	Koko elinkaaren vaikutus (A1-C4) (kg CO ₂ eq/m ²)*
	Suorakaide 	1200 x 300 x 50	2,2	Rockfon® System Contour Baffle™	38%		6,08	7,97
		1200 x 600 x 50	4,4	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1800 x 300 x 50	3,3	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1800 x 600 x 50	6,5	Rockfon® System Contour Baffle™				
	Wave 	1200 x 150-300 x 50	1,7	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1200 x 300-450 x 50	2,7	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1200 x 450-600 x 50	3,8	Rockfon® System Contour Baffle™				

Kysy lisää erikoismitoista, toimitusajasta ja minimi tilausmääristä Rockfonin edustajalta.

**Rockfon Contouria ei tule asentaa tiloihin, jossa siihen voi kohdistua tuulikuormitusta tai vetoa esim. tuulettimista.

*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta rockfon.link/fi-epd. Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri valmistajien välillä.





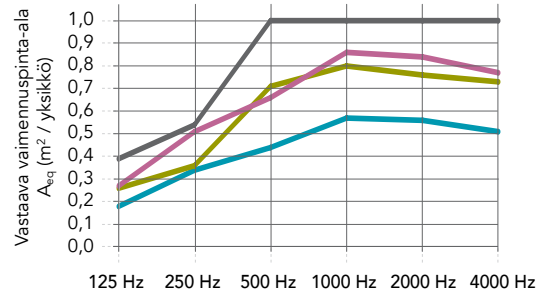
Suorituskyky



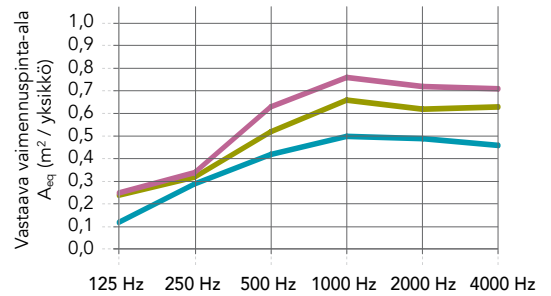
Äänenvaimennus

A_{eq} (m²/item)

*) Arvot saatu teoreettisen analyysin perusteella. Lisää tietoa saatavilla A_{eq} - ja α_w -arvoista. Lisätietoja saat Rockfonin edustajilta.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Suorakaiteen muotoinen 1200x300x50 mm: yksi yksikkö (1 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,18	0,34	0,44	0,57	0,56	0,51
Suorakaiteen muotoinen 1200x600x50 mm: yksi yksikkö (1 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,26	0,36	0,71	0,80	0,76	0,73
Suorakaiteen muotoinen 1800x300x50 mm: yksi yksikkö (0,7 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,27	0,51	0,66	0,86	0,84	0,77
Suorakaiteen muotoinen 1800x600x50 mm: yksi yksikkö (0,7 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,39	0,54	1,07	1,20	1,14	1,09



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Aaltoileva muoto 1200x150/300x50mm: yksi yksikkö (1 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,12	0,29	0,42	0,50	0,49	0,46
Aaltoileva muoto 1200x3000/450x50mm: yksi yksikkö (1 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,24	0,32	0,52	0,66	0,62	0,63
Aaltoileva muoto 1200x450/600x50mm: yksi yksikkö (1 melunvaimennin/m ² ; etäisyys: 83 cm)	0,25	0,34	0,63	0,76	0,72	0,71



Reagoiminen tuleen

A1



Valonheijastavuus

79%



Kosteuden ja painumisen kestävyys

RH jopa 100 %

Rockfon Contour ei sovellu käytettäväksi uimahalleissa tai ulkotiloissa.

Saat lisätietoja ottamalla yhteyden Rockfoniin.



Puhdistaminen

- Imuroiminen



Hygienia

Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävä kivillä



Sisäilmasto

Rockfonin alakattotuotteet on luokiteltu luokkaan E1 EN 13964 (EN 717-1) standardin mukaisesti. Rockfonin alakattotuotteiden VOC-päästöt ovat erittäin alhaisia. Valikoimalle Rockfon-tuotteita on myönnetty seuraavat sertifioinnit sisäilmaan liittyvissä päästöissä:



Materiaalien turvallisuus

Kaikki Rockfonin tuotteissa käytetyt materiaalit on tarkastettu REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosalistan suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kivivilakuidut täyttävät EU:n turvallisten kuitujen säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Sounds Beautiful

