

TUOTETIEDOT

Rockfon® Eclipse seinävaimennuslevy



Sounds Beautiful

Rockfon® Eclipse seinävaimennuslevy

- Esteettinen kehuksetön akustinen seinälevy esimerkiksi toimistoihin ja vastaanottoalueille, kun tehokas vaimennus halutaan yhdistää silmää miellyttävään muotoon.
- Sileä, erittäin valkoinen mattapinta heijastaa ja hajottaa valon tehokkaasti. Se on antistaattinen, joten käyttöikä pitenee.
- Saatavana useina muotovaihtoehtoina. Pelkistetty A-reunamuoto ja rajoittamaton määrä mukautettuja NCS-väri vaihtoehtoja.
- Helppo ja nopea asentaa erityisen seinäkiinnityssarjan avulla. Seinävaimennuslevyt voidaan asentaa kiinnityssarjan avulla erilaisille etäisyyksille seinästä, jolloin saadaan aikaan mielenkiintoisia kuvioita.

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: sileää valkoiseksi maalattua mattapintaista fleecettä
- Kääntöpuoli: valkoinen fleecetausta
- Kestävät maalatut reunat

Käyttöalueet

- Toimisto
- Vapaa-aika ja liikunta
- Vähittäiskauppa

Reunamuoto	Muoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/kohde)	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suositteltu asennusjärjestelmä	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)*
A	Neliö 	1160 x 1160 x 40	9	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™	39%		6,46	8,37
	Suorakaide 	1760 x 1160 x 40	13	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
		2360 x 1160 x 40	17	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Ympyrä 	800 x 800 x 40	3	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
		1160 x 1160 x 40	7	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Kolmio 	1160 x 1005 x 40	4	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Kuusikulmio 	1160 x 1006 x 40	6	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
	Soikea 	1760 x 1160 x 40	10	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™				
Vapaavalintainen 	9		55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall™					

PRK = rakenteen vähimmäissyvyys.

Suorakulmainen 2360 x 1160 mm:n levy voidaan asentaa vain pitkä sivu vaakasuorassa ja kolmiomuotoinen kärki alaspäin.

Kysy meiltä vapaamuotoisten Rockfon Eclipse -levyjen kiinnittämisestä.

Vapaamuotoiset koot, joiden pituus on suurempi kuin 2400 mm tai leveys suurempi kuin 1200 mm; valmistetaan kahdesta osasta.

Saat tietoja erikoiskoko-, muoto- ja väri vaihtoehtoista, toimitusajoista ja vähimmäistilausmääristä ottamalla yhteyden Rockfoniin.

*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.



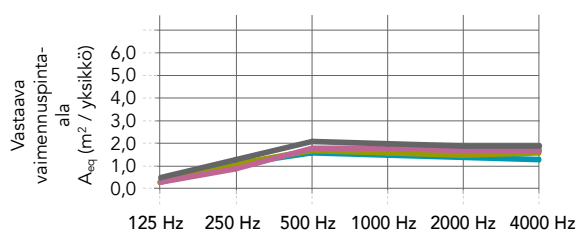
Suorituskyky



Äänenvaimennus

A_{eq} (m² per kohde)

Saat lisätietoja akustiikasta paikalliselta Rockfonin tekniseltä tuelta.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Ympyränmuotoinen 1160 mm, suora kiinnityskannake (15 mm)	0,3	1,1	1,6	1,5	1,4	1,3
Ympyränmuotoinen 1160 mm, porrastettu kiinnityskannake (65 mm)	0,3	1,1	1,7	1,6	1,5	1,6
Neliönmuotoinen 1160 x 1160 mm, suora kiinnityskannake (15 mm)	0,3	0,9	1,8	1,8	1,7	1,7
Neliönmuotoinen 1160 mm, porrastettu kiinnityskannake (65 mm)	0,5	1,3	2,1	2,0	1,9	1,9



Reagoiminen tuleen

A1

Rockfon Eclipse Suorakaide 2360: A2-s1,d0



Valon heijastuminen ja hajonta

Valonheijastavuus 87 % (Taustapuoli: 79 %)
Valonhajonta > 99 %



Kosteuden ja painumisen kestävyys

RH jopa 90 %
Rockfon Eclipse ei sovellu käytettäväksi uimahalleissa tai ulkotiloissa.
Saat lisätietoja ottamalla yhteyden Rockfoniin.



Puhdistaminen

- Imuroiminen
- Kostealla pyyhkiminen



Hygienia

Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys

Erityisen kestävä ja likaa hylkivä.

Pesunkestävyys: Luokka 4

Pesunkestävyys on testattu EN ISO 11998:2006 -standardin mukaan asteikolla 1-5 asteikon EN 12720:2009+A1:2013 mukaan, kun 5 on paras arvo.



Visuaalinen ilme

Vitivalkoinen pinta

L-arvo: 94,5

Tuotteen valkoisuus (L-arvo) on testattu ISO 7724 -standardin mukaan ja mitattu asteikolla 1 (musta) – 100 (valkoinen).

Hyvin matta pinta, myös sivulta tulevassa valossa
Kiilto: 0,8 Kiiltoaste 85°:n kulmassa
Tuotteen kiiltoaste on testattu ISO 2813 -standardin mukaan.



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 sertifiointit 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 kivilläakuidut täyttävät EU:n turvallisten kuitujen säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Kaikki tässä esitteessä ilmoitettut suorituskykyominaisuudet perustuvat vain Rockfon Blanka -pintaan. Kaikki värit voivat vaikuttaa tuotteen suorituskykyyn.

Kysy lisätietoja Rockfon-asiakaspalvelusta.

Rockfonin tuotantolaitokset on sertifioitu ISO 9001- ja ISO 14001 -standardien mukaisesti.

Sounds Beautiful

