

TUOTETIEDOT

Rockfon® Eclipse seinävaimennuslevy



Sounds Beautiful

Rockfon® Eclipse seinävaimennuslevy

- Esteettinen kehyksetön 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 kuvia.

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)	Suosittelu asennusjärjestelmä	Kierrätysraaka-aineen määrä	 Full Scope - V 4.0	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%	Silver	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 vähimmäistilauksmäärästä 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.



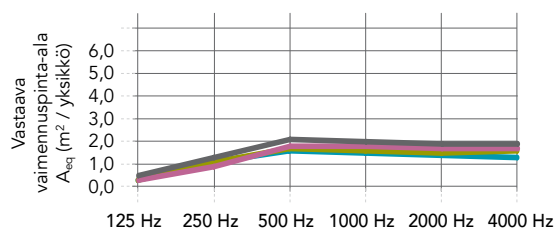
Suorituskyky



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



Valonheijastavuus

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



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.



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

Kivivilla ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys

Erittymisen 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.



Kierrätettävyys

Täysin kierrätettävä kivivilla



Sisäilmasto

Rockfonin alakattotuotteet on luokiteltu luokkaan E1 EN 13964 (EN 717-1) standardin mukaisesti.



Materiaalien turvallisuus

Kaikki Rockfon-tuotteissa käytettävät materiaalit tarkistetaan säännöllisesti REACH-asetuksen rajoitettujen aineiden luetteloa sekä erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) listaa vasten. Rockfonin kivivillakuidut täyttävät EU:n turvallisia kuituja koskevan lainsäädöksen ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Kaikki tässä esitteessä ilmoitetut 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

