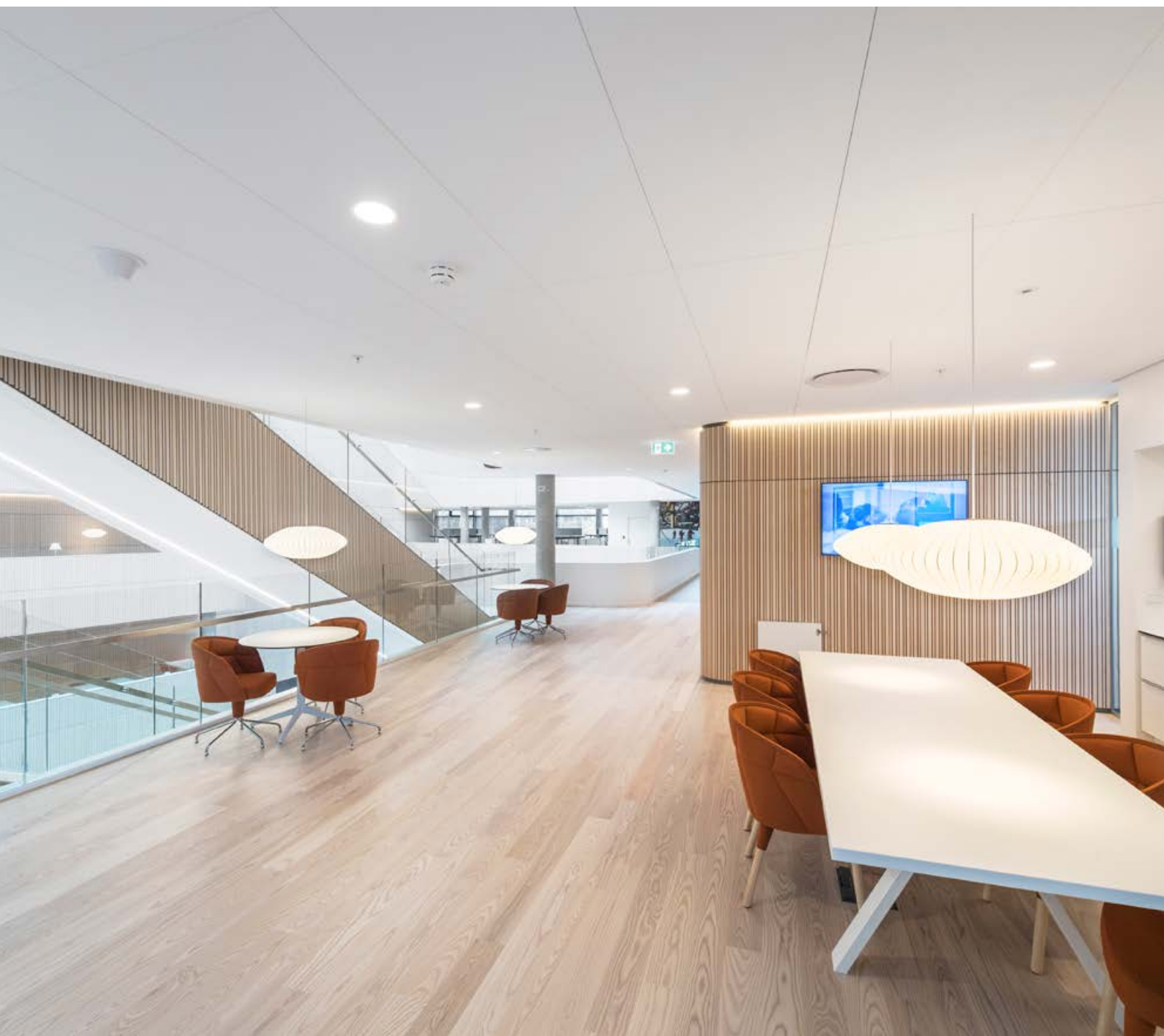


TUOTETIEDOT

Rockfon Blanka®



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka®

- Rockfon Blanka -tuotteen pinta on hyvin matta, sileä ja vitivalkoinen. Valo heijastuu ja jakautuu siitä tehokkaasti, mikä auttaa säästämään energiata ja luomaan valoisan ja viihdyisen sisätilan
- Rockfon Blanka sileä, suuntaamaton pinta lyhentää asennusaikaa ja sietää työmaapölyä, koska se on myös antistaattinen
- Erikoispinnan ansiosta Rockfon Blanka hylkii likaa, kestää hyvin päivittäistä käyttöä ja on erittäin pitkäikäinen tuote

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä pinta: Hyvin matta, sileä, vitivalkoiseksi maalattu fleece
- Taustapinta: Fleece
- Kestävät, maalatut reunat

Käyttöalueet

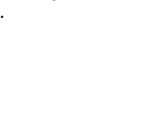
- Toimisto
- Koulutus
- Vähittäiskauppa
- Vapaa-aika ja liikunta
- Terveydenhuolto

| Reunamuoto | Moduulin koko (mm) | Paino (kg/m ²) | PRK / PRK purkua varten (mm) | Suositeltu asennusjärjestelmä | Kierrätyksraaka-aineen määrä | Cradle to Cradle Certified® | Tuotanto-vaiheen vaikuttus (A1-A3) (kg CO ₂ eq/m ²)* | Koko elinkaaren vaikuttus (A1-C4) (kg CO ₂ eq/m ²)* | |
|------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--|------------------------------|---|---|--|--|
| A15 | 600 x 600 x 20 | 2,3 | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A™ | 35% |  | 2,24 | 2,82 | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A™ | | | | | |
| A24 | 600 x 600 x 20 | 2,3 | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A™ | 35% |  | 2,24 | 2,82 | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System XL T24 A™ | | | | | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 50 / 100 | Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™ | | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A™ | | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | | 50 / 100 | Rockfon® System XL T24 A™ | | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™ | | | | | |
| | 2400 x 600 x 20 | | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A™ | | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™ | | | | | |
| | 1200 x 1200 x 25 | 2,7 | 50 / 150 | Rockfon® System T24 A™ | 36% | | 2,86 | 3,6 | |
| As | 600 x 600 x 20 | 2,8 | 23 / ei voi purkaa | Rockfon® System A Adhesive™ | 35% |  | 2,24 | 2,82 | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 23 / ei voi purkaa | Rockfon® System A Adhesive™ | | | | | |
| | 600 x 600 x 40 | 4,1 | 43 / ei voi purkaa | Rockfon® System A Adhesive™ | | | | | |
| | 1200 x 600 x 40 | | 43 / ei voi purkaa | Rockfon® System A Adhesive™ | | | | | |
| B | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 20 / ei voi purkaa | Rockfon® System B Adhesive™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 20 / ei voi purkaa | Rockfon® System B Adhesive™ | | | | | |
| C | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 24 / ei voi purkaa | Rockfon® System C direct™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 24 / ei voi purkaa | Rockfon® System C direct™ | | | | | |
| D | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 62 / 62 | Rockfon® System XL T24 D™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 | |
| | 1200 x 600 x 20 | | 50 / 50 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | | 50 / 50 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | | | | | |
| | 900 x 900 x 25 | 4,1 | 69 / 69 | Rockfon® System T24 Stepped Z D™ | 37% | | 3,1 | 4,41 | |

PRK - pienin rakenteen korkeus

M- ja X-reunamuodolla varustettuihin 900 x 900 mm:n levyihin täyttyi lisätä erikoiskiila, joka varmistaa kestävän ja hyvännäköisen lopputuloksen.
Muut mitat pyydettääessä. Ota yhteys Rockfonilta.

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

| Reunamuoto | Moduulin koko (mm) | Paino (kg/m ²) | PRK / PRK purkua varten (mm) | Suositeltu asennusjärjestelmä | Kierrätyksraaka-aineen määrä | Cradle to Cradle Certified® | Tuotanto-vaiheen vaikutus (A1-A3) (kg CO ₂ eq/m ²)* | Koko elinkaaren vaikutus (A1-C4) (kg CO ₂ eq/m ²)* |
|------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|--|---|
| D/AEX | 1200 x 600 x 20 | 3,4 | 150 / 150 | Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 |
| | 1500 x 600 x 20 | | 150 / 150 | Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | | 150 / 150 | Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™ | | | | |
| E15 | 600 x 600 x 20 | 2,8 | 53 / 100 | Rockfon® System Ultraline E™ | 35% |  | 3,07 | 3,86 |
| | 1200 x 600 x 20 | | 53 / 100 | Rockfon® System Ultraline E™ | | | | |
| E24 | 600 x 600 x 20 | 2,8 | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E™ | 35% |  | 3,07 | 3,86 |
| | 1200 x 600 x 20 | | 60 / 100 | Rockfon® System XL T24 E™ | | | | |
| | 1500 x 600 x 20 | | 60 / 100 | Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | 2,8 | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E™ | | | | |
| | 2100 x 600 x 25 | | 60 / 100 | Rockfon® System XL T24 E™ | | | | |
| | 2400 x 600 x 25 | | 60 / 100 | Rockfon® System Maxispan T24 A, E™ | | | | |
| | 900 x 900 x 25 | 3,4 | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E™ | | | 3,66 | 4,64 |
| | 1200 x 1200 x 25 | | 60 / 150 | Rockfon® System T24 E™ | | | | |
| G | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 24 / ei voi purkaa | Rockfon® System G direct™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 |
| | 1200 x 600 x 20 | | 24 / ei voi purkaa | Rockfon® System G direct™ | | | | |
| M | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 64 / 64 | Rockfon® System T24 M™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 |
| | 1200 x 600 x 20 | | 64 / 64 | Rockfon® System T24 M™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | | 64 / 64 | Rockfon® System T24 M™ | | | | |
| | 900 x 900 x 25 | 4,1 | 64 / 64 | Rockfon® System T24 M™ | 37% |  | 3,1 | 4,41 |
| X | 600 x 600 x 22 | 3,7 | 66 / 66 | Rockfon® System T24 X™ | 36% |  | 2,83 | 4 |
| | 1200 x 600 x 22 | | 66 / 66 | Rockfon® System T24 X DLC™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 22 | | 66 / 66 | Rockfon® System T24 X™ | | | | |
| | 2100 x 600 x 25 | | 66 / 66 | Rockfon® System T24 X DLC™ | | | | |
| | 2400 x 600 x 25 | 4,1 | 66 / 66 | Rockfon® System T24 X™ | 37% |  | 3,1 | 4,41 |
| | 900 x 900 x 25 | | - | Rockfon® System T24 X DLC™ | | | | |
| Z | 600 x 600 x 20 | 3,4 | 64 / 64 | Rockfon® System T24 Z™ | 36% |  | 2,34 | 3,38 |
| | 1200 x 600 x 20 | | 64 / 64 | Rockfon® System T24 Z™ | | | | |
| | 1800 x 600 x 20 | | 64 / 64 | Rockfon® System T24 Z™ | | | | |
| | 900 x 900 x 25 | 4,1 | 64 / 64 | Rockfon® System T24 M™ | 37% |  | 3,1 | 4,41 |

PRK - pienin rakenteen korkeus

M- ja X-reunamuodolla varustettuihin 900 x 900 mm:n levyihin täyttyä erikoiskiila, joka varmistaa kestävän ja hyvännäköisen lopputuloksen. Muut mitat pyydettäässä. Ota yhteys Rockfoniin.

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

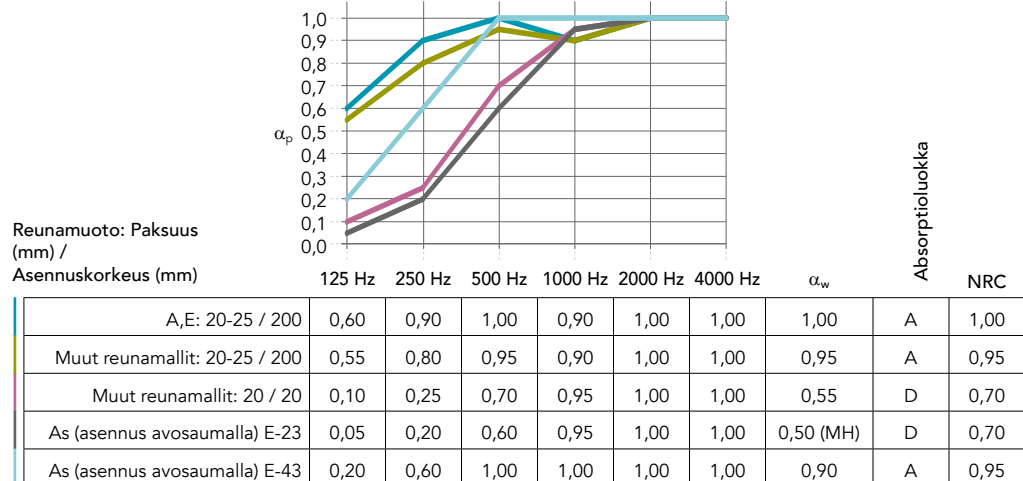


Suorituskyky



Äänenvaimennus

α_w : 1,00:een asti (Luokka A)



Reagoiminen tuleen

A1



Valon heijastuminen ja hajonta

Valonheijastavuus 87 %

Valonhajonta > 99 %



Kosteuden ja painumisen kestävyys

RH jopa 100 %

Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa C/ON



Puhdistaminen

- Imuroiminen
- Kostealla pyyhkiminen



Hygienia

Kivivilä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys

Erityisen kestävä ja likaa hylkivä.

Pesunkestävyys: Luokka 4

Pesunkestävyys on testattu EN ISO 11998:2007 -standardin mukaan astekolla 1-5 astekon EN 12720:2009+A1:2013 mukaan, kun 5 on paras arvo.



Iskunkestävyys

Luokka 3A

Rockfon Blankan iskunkestävyys reunalla Z tai M on testattu standardin EN13964 - liite D mukaisesti ja hyväksytty luokkaan 3A.



Visuaalinen ilme

Vitivalkoisen pinta

L-arvo: 94,5

Tuotteen valkoisuus (L-arvo) on testattu ISO 7724 -standardin mukaan ja mitattu astekolla 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 kivivilä



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 teknisen tarkistuslistan A20 sekä REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosaliston suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kiviviläkuidut täyttävät turvallisten kuitujen EU-säädökset ja niillä on EUCEB-sertifointi.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.fi