

TUOTETIEDOT

Rockfon Blanka® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Bas

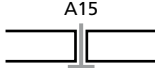



- Ihanteellinen ratkaisu tiloihin, joissa kaiku vaikuttaa puheen ymmärtämiseen, kuten koululuokat ja kokoussalit
- Sileä, vitivalkoinen mattapinta jatkaa Rockfon Blanka -tuotevalikoiman visuaalista linjaa
- Hyvä valonheijastavuus ja -hajonta auttaa säästämään energiaa ja luomaan valoisan ja viihtyisän sisäympäristön
- Rockfon Blanka Basin erityisen kestävä pinta hylkii likaa ja kestää kulutusta, ja tuotteen käyttöikä pitenee
- A-reunamuodolla varustettu levy perusmitoissa

Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä pinta: hyvin matta, sileä, vitivalkoiseksi maalattu fleecce alumiinin päällä
- Taustapinta: fleecce
- Maalatut reunat

Käyttöalueet

- Toimisto
- Koulutus
- Vapaa-aika ja liikunta

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m ²)	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelu 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)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	37%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	37%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	50 / 100		Rockfon® System XL T24 A™					

PRK = pienin rakenteen korkeus

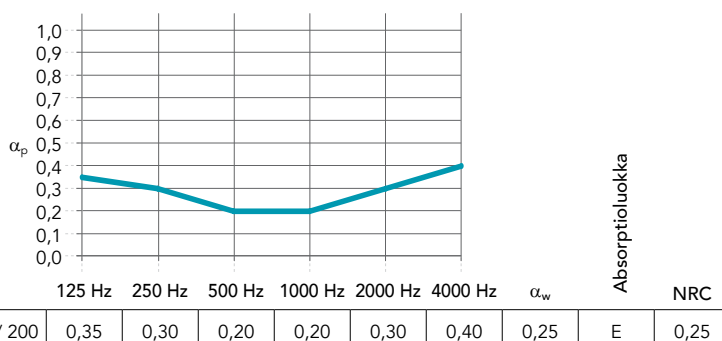
*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta rockfon.link/fi-epd. Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri valmistajien välillä.



Suorituskyky



Äänenvaimennus
 α_w : 0,25 (Luokka E)



Reagoiminen tuleen
 A2-s1,d0



Valon heijastuminen ja hajonta
 Valonheijastavuus 87 %
 Valonhajonta > 99 %



Kosteuden ja painumisen kestävyys
 RH jopa 100 %
 Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmastokosteudessa C/0N



Puhdistaminen
 - Imuroiminen
 - Kostealla pyyhkiminen



Hygienia
 Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys
 Erityisen kestävä ja likaa hylkivä.
 Pesukestävyys: Luokka 4
 Pesukestävyys 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 teknisen tarkistuslistan A20 sekä REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosalistan suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kivivillakuidut täyttävät turvallisten kuitujen EU-säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

Sounds Beautiful

