

TUOTETIEDOT

# Rockfon Blanka® Bas



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® Bas

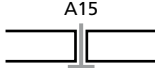



- Ihanteellinen ratkaisu tiloihin, joissa kaiku vaikuttaa puheen ymmärtämiseen, kuten koululuokat ja kokoussalit
- Sileä, vitivalkoinen mattapinta jatkaa Rockfon Blanka -tuotevalikoiman visuaalista linjaa
- Hyvä valonheijastavuus ja -hajonta auttaa säästämään energiaa ja luomaan valoisan ja viihtyisän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

## Tuotekuvaus

- Kivivillelevy
- 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 <sup>2</sup> )	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelu asennusjärjestelmä	Kierrätys-raaka-aineen määrä	Cradle to Cradle Certified®	Tuotantovaiheen vaikutus (A1-A3) (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	Koko elinkaaren vaikutus (A1-C4) (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 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

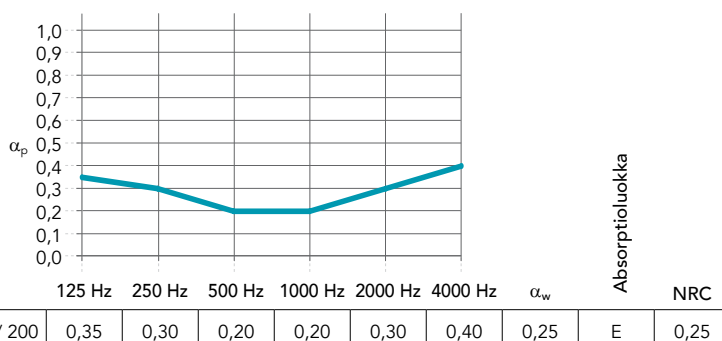
\*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta [rockfon.link/fi-epd](https://rockfon.link/fi-epd). Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri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



## Suorituskyky



**Äänenvaimennus**  
 $\alpha_w$ : 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 ilmankosteudessa C/0N



**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.



**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.

# Sounds Beautiful

