

TUOTETIEDOT

Rockfon Blanka® Bas



Rockfon Blanka® Bas

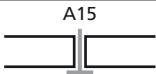

- Ihanteellinen ratkaisu tiloihin, joissa kaiku vaikuttaa puheen ymmärtämiseen, kuten koululuokat ja kokoussalit
- Sileä, vitivalkoinen mattapinta jatkaa Rockfon Blanka -tuotevalikoiman visuaalista linjaa
- Hyvä valonheijastavuus ja -hajonta auttaa säästämään energiaa ja luomaan valoisan ja viihtyisän 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
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™

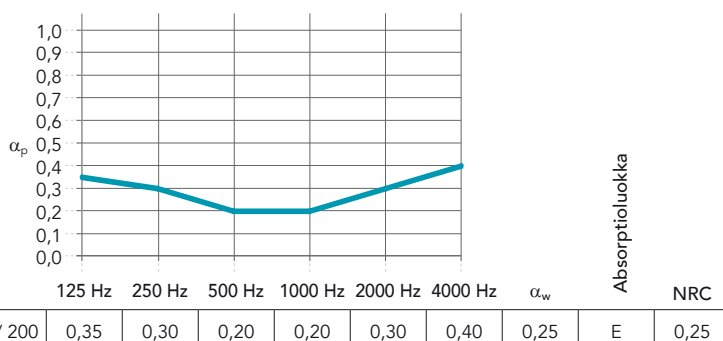
PRK = pienin rakenteen korkeus



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 ilmankosteudessa C/0N



Puhdistaminen
 - Imuroiminen
 - Kostealla pyyhkiminen



Hygienia
 Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



Pinnan kestävyys
 Erityisen kestävä ja likaa hylkivä.
 Pesukestävyys: Luokka 5

Pesukestävyys on testattu EN ISO 11998:2007 -standardin mukaan asteikolla 1-5 asteikon EN 12720:2009+A1:2013 mukaan, kun 5 on paras arvo.



Ympäristö
 Täysin kierrätettävä kivillä
 Rockfon-tuotteiden kierrätyspitoisuus on 29–64% ISO 14021 -standardin mukaan.
 Rockfonin akustiset ratkaisut ovat Cradle to Cradle Certified® Silver ja Bronze sertifoituja (tuotetyypistä riippuen).



Hiilijalanjälki
 Cradle-to-Gate: 3.92 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)
 Cradle-to-Grave: 5.13 kg CO₂ ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)



Sisäilmasto
 Valikoimalle Rockfon-tuotteita on myönnetty rakennusmateriaalien M1-merkki ja Tanskan Indoor Climate Label alhaisille VOC-päästöille



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.



Sounds Beautiful

