

TUOTETIEDOT

# Rockfon® Sonar® Bas



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Sonar® Bas

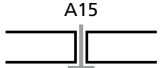

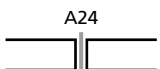





- Rockfon Sonar Bas voi auttaa heijastamaan ääntä tiettyyn suuntaan
- Esimerkiksi kokoushuoneessa puhujan äänen on kohdistuttava siten, että se kuuluu myös takariveille
- Rockfon Sonar Bas on tällöin mainio ratkaisu

## Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Etupuoli: Klassinen tasainen pinta
- Taustapuoli: Taustapuoli fleecettä
- Maalatut reunat

## Käyttöalueet

- Vähittäiskauppa
- Koulutus
- Terveystuotteet
- Toimisto

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m <sup>2</sup> )	PRK / PRK purku varten (mm)	Suosittelut asennusjärjestelmä	Kierrätysraaka-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> )*
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	34%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™	34%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™	35%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	35%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				

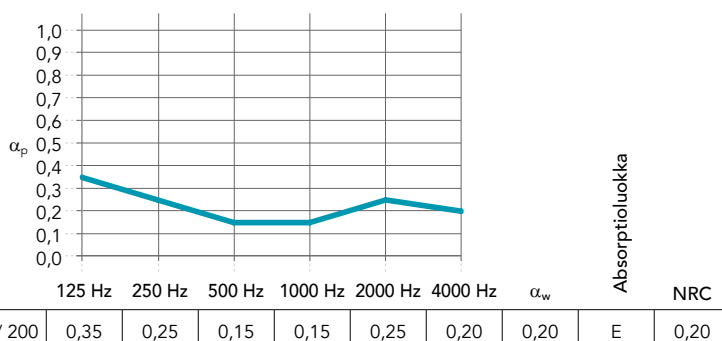
PRK = pienin rakenteen korkeus

\*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**  
 $\alpha_w$ : 0,20 (Luokka E)



**Reagoiminen tuleen**  
 A1



**Valonheijastavuus**  
 85 %



**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



**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

