

TUOTETIEDOT

# Rockfon Sonar® Bas



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Sonar® Bas

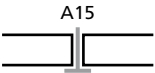
- Rockfon Sonar Bas voi auttaa heijastamaan ääntä tiettyyn suuntaan
- Esimerkiksi kokoushuoneessa puhujan äänen on kohdistuttava siten, että se kuuluu myös takariveille
- Rockfon Sonar Bas on tällöin mainio ratkaisu

## Tuotekuvaus

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

## Käyttöalueet

- Vähittäiskauppa
- Koulutus
- Terveydenhuolto
- Toimisto

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m <sup>2</sup> )	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelut asennusjärjestelmä	Kierrätysraaka-aineen määrä	 Full Scope - V 4.0	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	38%	Silver	3.91	4.9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A	38%	Silver	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	38%	Silver	3.91	4.9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E	38%	Silver	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				

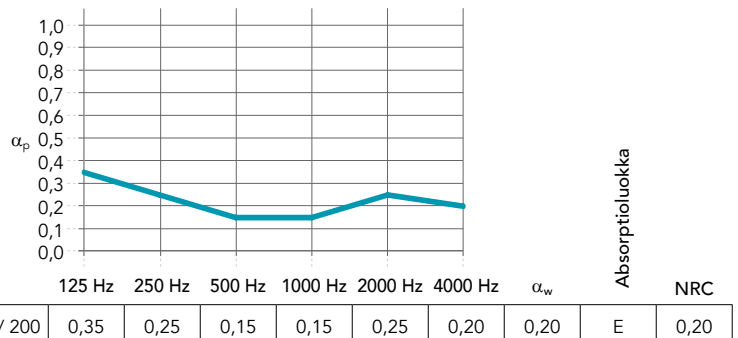
PRK = pienin rakenteen korkeus

\*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 Rockfon-tuotteissa käytettävät materiaalit tarkistetaan säännöllisesti REACH-asetuksen rajoitettujen aineiden luetteloa sekä erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) listaa vasten. Rockfonin kivivillakuidut täyttävät EU:n turvallisia kuituja koskevan lainsäädöksen ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

# Sounds Beautiful

