

TUOTETIEDOT

# Rockfon® Artic



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Artic


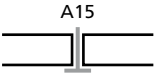
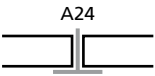
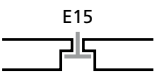
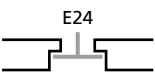
- Yleiskäyttöön sopiva vakiopinta
- Hyvät akustiset ominaisuudet
- Peruskoot, asennusjärjestelmä näkyvissä tai osittain piilossa
- Helppo puhdistaa imuroimalla

## Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Etupuoli: vivahteikas valkoiseksi maalattu fleecce
- Taustapuoli: fleecce

## Käyttöalueet

- Toimisto
- Koulutus
- Vähittäiskauppa

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 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T15 A	48%	Silver	1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T15 A				
	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A	48%	Silver	1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T24 A				
	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T15 E	48%	Silver	1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T15 E				
	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T24 E	48%	Silver	1.71	2.22
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T24 E				

PRK = pienin rakenteen korkeus

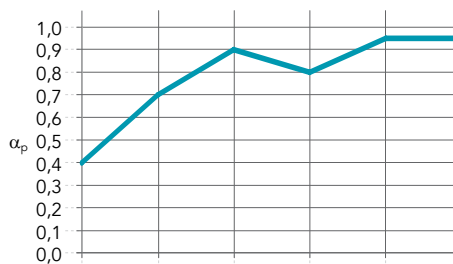
\*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta [rockfon.link/fi-epd](https://rockfon.link/fi-epd). Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri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



## Suorituskyky



**Äänenvaimennus**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (Luokka A)



Paksuus (mm) /  
 Asennuskorkeus (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptioluokka	NRC
15 / 200	0,40	0,70	0,90	0,80	0,95	0,95	0,90	A	0,85



**Reagoiminen tuleen**  
 A1



**Valonheijastavuus**  
 82 %



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



**Puhdistaminen**  
 - Imuroiminen



**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

