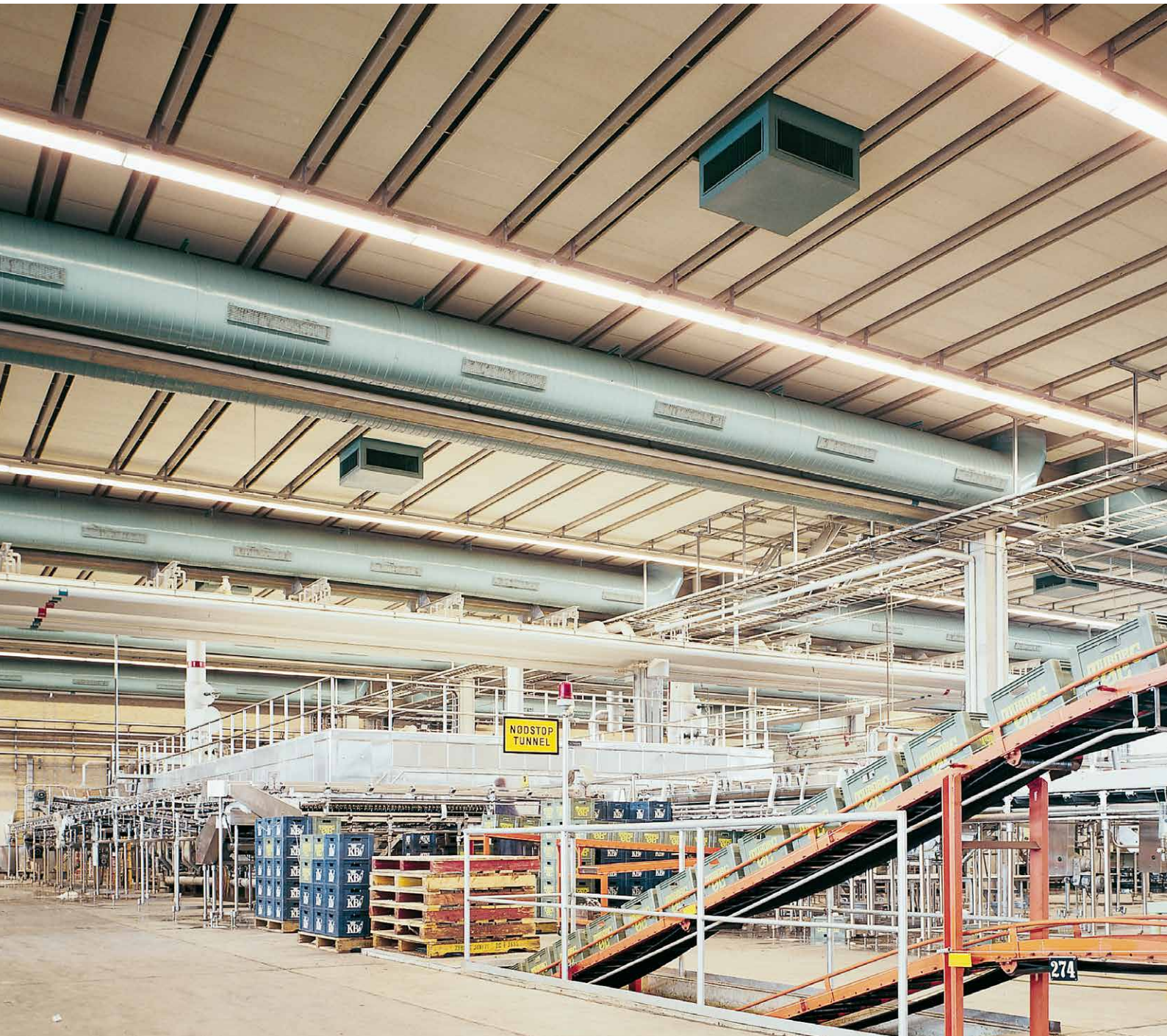


TUOTETIEDOT

# Rockfon® Industrial Nature



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Industrial Nature

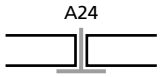

- Teollisuuden tuotantolaitosten alakatoilta edellytetään usein tehokasta äänenvaimennusta ja taloudellisuutta
- Rockfon Industrial Nature täyttää nämä vaatimukset
- Kevyet alakattolevyt on helppo ja nopea asentaa
- Niiden pinta vaimentaa ääntä tehokkaasti
- Neutraalien Rockfon Industrial Nature -alakattolevyjen pinta on maalaamatonta fleecettä

## Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Etupuoli: Maalaamatonta fleecettä
- Taustapuoli: Taustapuoli fleecettä

## Käyttöalueet

- Vähittäiskauppa
- Teollisuus
- Vapaa-aika ja liikunta
- Toimisto

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m <sup>2</sup> )	PRK / PRK purkaa 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> )*
	1200 x 600 x 30	2,6	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	39%		1,9	2,6
			30 / ei voi purkaa	Rockfon® System A Adhesive™				
	1200 x 600 x 50	4,0	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	39%		3,38	4,49
			50 / ei voi purkaa	Rockfon® System A Adhesive™				
	1200 x 600 x 80	6,1	80 / 250	Rockfon® System T24 A™			4,42	6,25
			80 / ei voi purkaa	Rockfon® System A Adhesive™				
	1200 x 600 x 100	7,5	100 / 300	Rockfon® System T24 A™	5,43		7,71	
			100 / ei voi purkaa	Rockfon® System A Adhesive™				

PRK = pienin rakenteen korkeus

Rockfon Industrial-alakattolevyt voidaan myös asentaa suoraan tai piiloon muun rei'itetyn pinnan taakse. Suoraan asennettaessa moduulikoko on 592 mm.

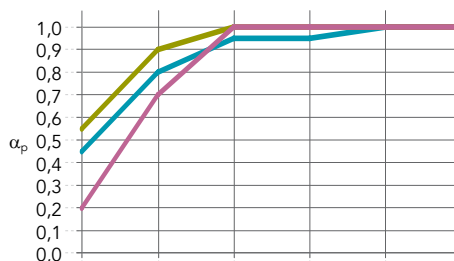
\*Täydelliset tiedot ympäristövaikutuksista löydät tuotteidemme EPD-asiakirjoista, jotka ovat saatavilla osoitteesta [rockfon.link/fi-epd](https://rockfon.link/fi-epd). Laskentamenetelmien ja oletusarvojen eroista johtuen ympäristövaikutusten arvot eivät välttämättä ole suoraan vertailukelpoisia eri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



## Suorituskyky



**Äänenvaimennus**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (Luokka A)



Paksuus (mm) /  
Asennuskorkeus (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptioluokka	NRC
30 / 200	0,45	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95
50 / 200	0,55	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00
50 / 50	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



**Reagoiminen tuleen**  
A1



**Kosteuden ja painumisen kestävyys**

RH jopa 100 %

Ei havaittavaa painumista korkeassa ilmankosteudessa C/0N



**Puhdistaminen**

- Imuroiminen



**Hygienia**

Kivivilla ei toimi mikro-organismien kasvualustana



**Lämmöneristys**

Lämmönjohtavuus  $\lambda_D = 37 \text{ mW/mK}$



**Kierrätettävyys**

Täysin kierrätettävä kivivilla



**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 REACH-asetuksen rajoitettujen ainesosalistan suhteen, eivätkä ne sisällä erityistä huolta aiheuttavia ainesosia (SVHC). Rockfonin kivivillakuidut täyttävät EU:n turvallisten kuitujen säädökset ja niillä on EUCEB-sertifiointi.

# Sounds Beautiful

