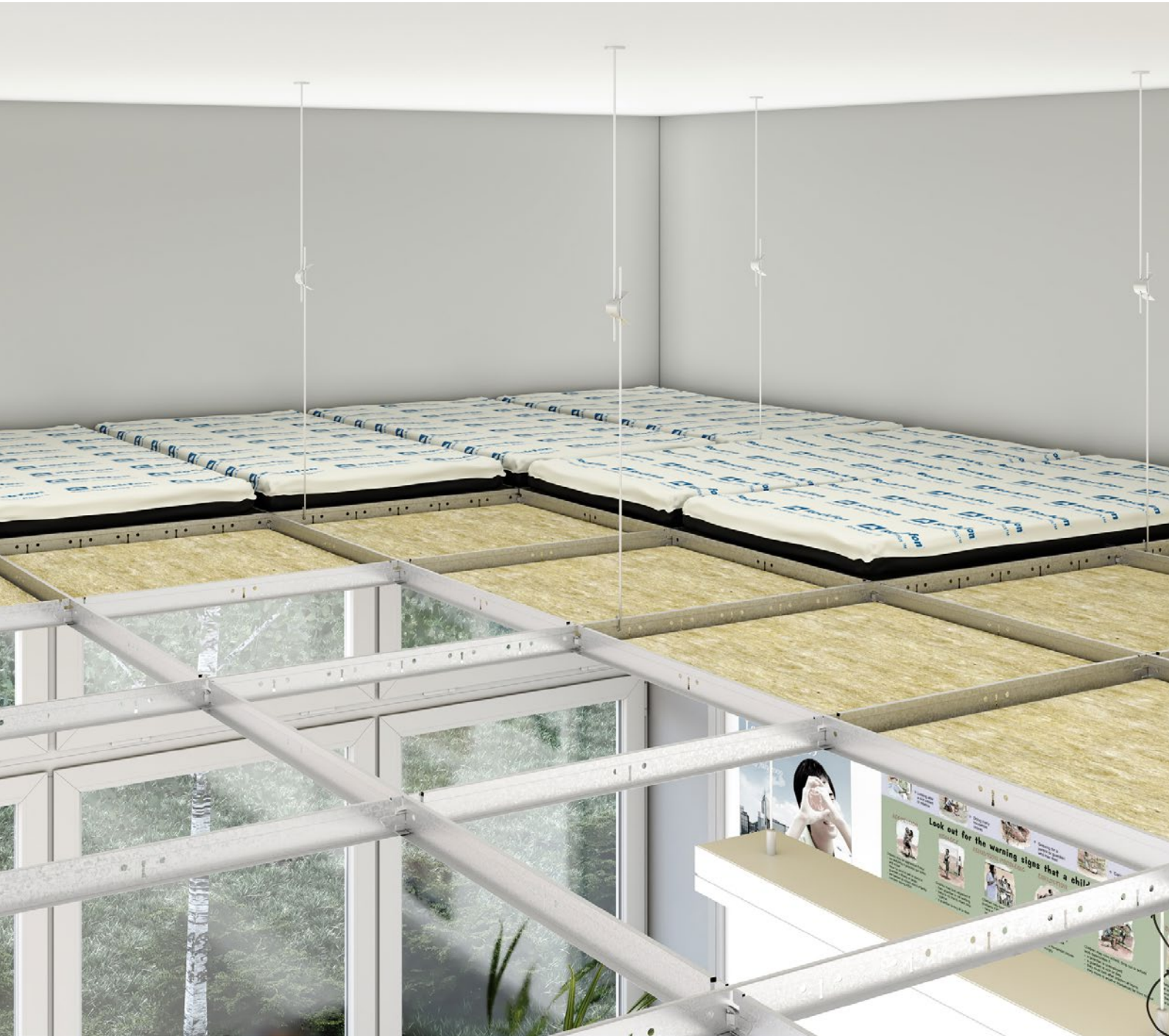


TUOTETIEDOT

# Rockfon® Bass Plus™



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Bass Plus™

- Täydentävä akustinen ratkaisu, tiloihin joissa vaaditaan äänenvaimennusta matalilla taajuuksilla, 125 Hz:n ja 250 Hz:n välillä, kuten luokkahuoneet
- Parantaa akustista vaimennusta ja lisää puheen ymmärrettävyyttä kun se sijoitetaan tilan reuna- alueille; alakaton yläpuolelle
- Voidaan yhdistää Rockfon-alakattolevyjen kanssa
- Helppo asentaa
- Paloluokka (A1)

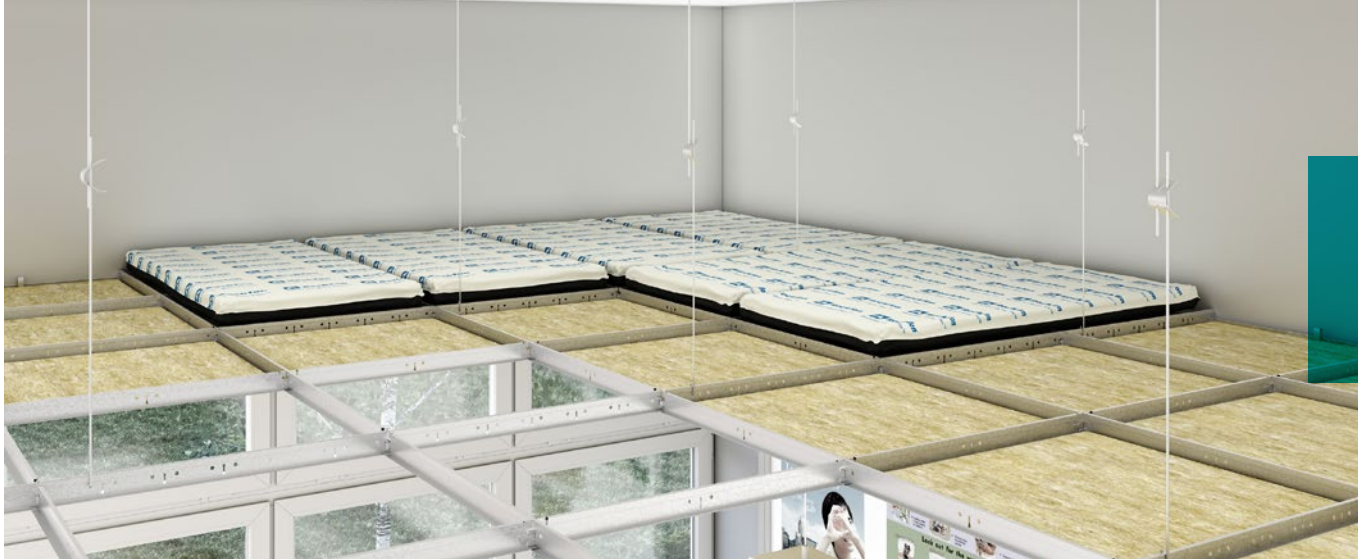
## Tuotekuvaus

- Kivivillelevy kapseloitu akustisesti toimivalla kalvolla

## Käyttöalueet

- Toimisto
- Koulutus
- Vapaa-aika ja liikunta
- Vähittäiskauppa

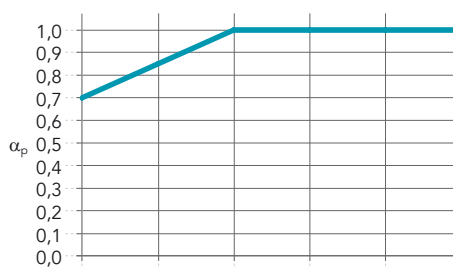
Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m <sup>2</sup> )
Rockfon Bass Plus	1200 x 600 x 50	2,7
Rockfon Bass Plus - Blanka 20mm	1200 x 600 x 70	5,0



## 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
Blanka A 20mm + Bass Plus	0,70	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



**Reagoiminen tuleen**  
 A1



**Hygienia**  
 Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



**Ympäristö**  
 Täysin kierrätettävä kivillä  
 Rockfon-tuotteiden kierrätyspitoisuus on 29–64% ISO 14021 -standardin mukaan.



**Hiilijalanjälki**  
 Cradle-to-Gate: 2.83 - 3.62 kg CO<sub>2</sub> ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)  
 Cradle-to-Grave: 3.74 - 4.84 kg CO<sub>2</sub> ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)



**Lämmöneristys**  
 Lämmönjohtavuus  $\lambda_D$  = 40 mW/mK

# Sounds Beautiful

