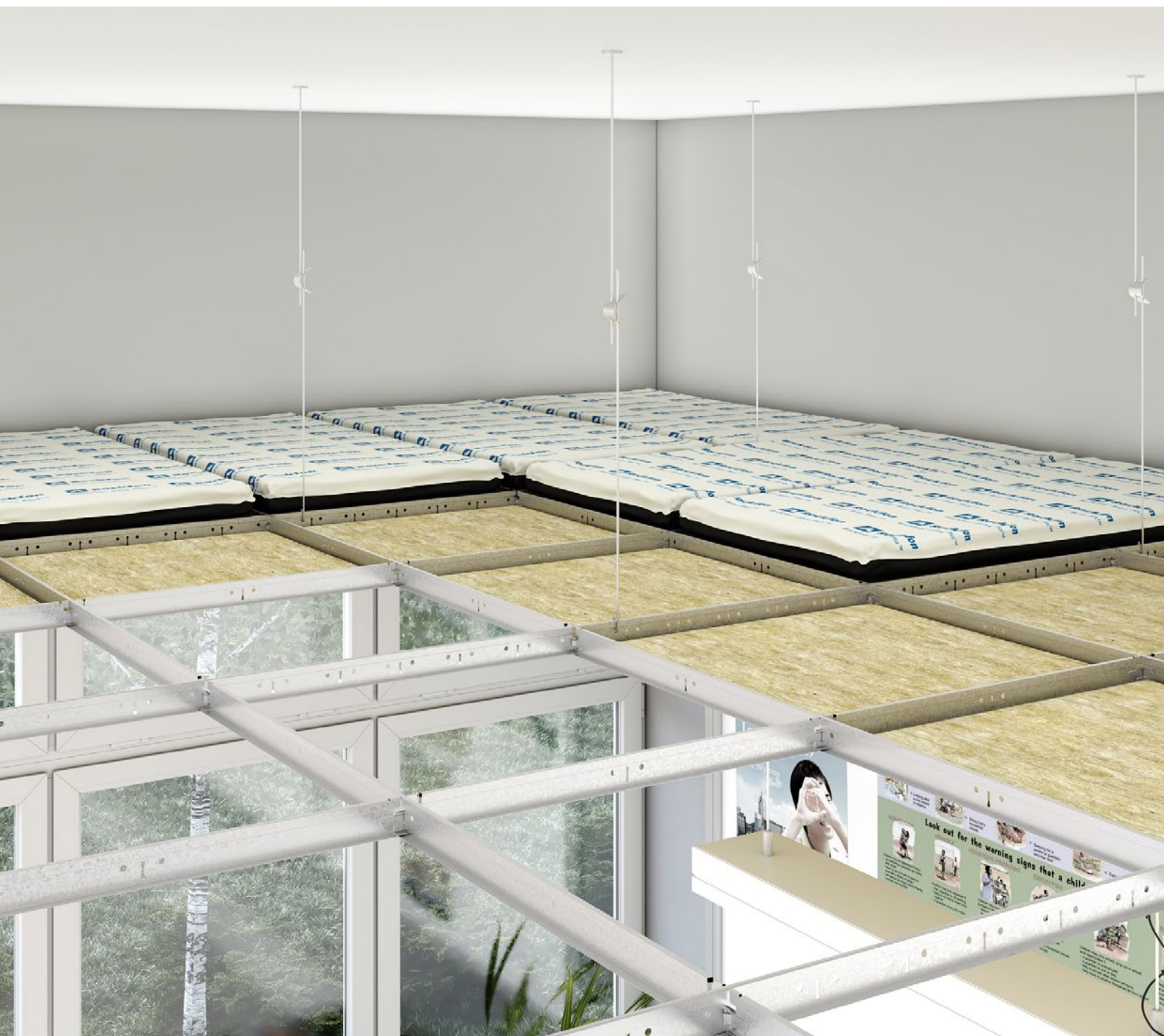


DATABLAD

# Rockfon® Bass Plus™



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Bass Plus™

- En akustisk tilleggsløsning, som er ideell til områder som krever lydabsorpsjon ved lave frekvenser, mellom 125 Hz og 250 Hz, i f.eks. klasserom
- Forbedrer den akustiske komforten og øker taleforståelsen, når de plasseres langs vegger over modulhimlingen
- De kan kombineres med flere av Rockfons himlingsplater
- Lette å montere uten tilpasninger av absorbenten
- Høyeste brannsikkerhet (Klasse A1)

## Produktbeskrivelse

- Kjerne av stenull innkapslet i en "akustisk åpen" folie

## Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

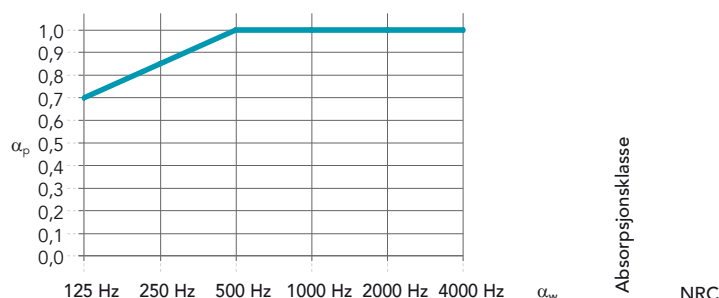
Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )
Rockfon Bass Plus	1200 x 600 x 50	2,7
Rockfon Bass Plus - Blanka 20mm	1200 x 600 x 70	5,0



## Egenskaper



**Lydabsorpsjon**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /  
 konstruksjonshøyde (mm)

Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorpsjonsklasse	NRC
Blanka A 20mm + Bass Plus - 70 / 200	0,70	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



**Reaksjon på brann**  
 A1



**Hygiene**  
 Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



**Miljø**  
 Fullt ut resirkulerbar steinull  
 Det gjenbrukte innholdet av Rockfon-produkter er mellom 29% og 64% i henhold til ISO 14021.



**Carbonavtrykk**  
 Vugge-til-Port (Cradle-to-Gate): 2.83 - 3.62 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)  
 Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 3.74 - 4.84 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)



**Termisk isolering**  
 Varmeledningsevne:  $\lambda_D = 40$  mW/mK

01.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup>, som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

# Sounds Beautiful

