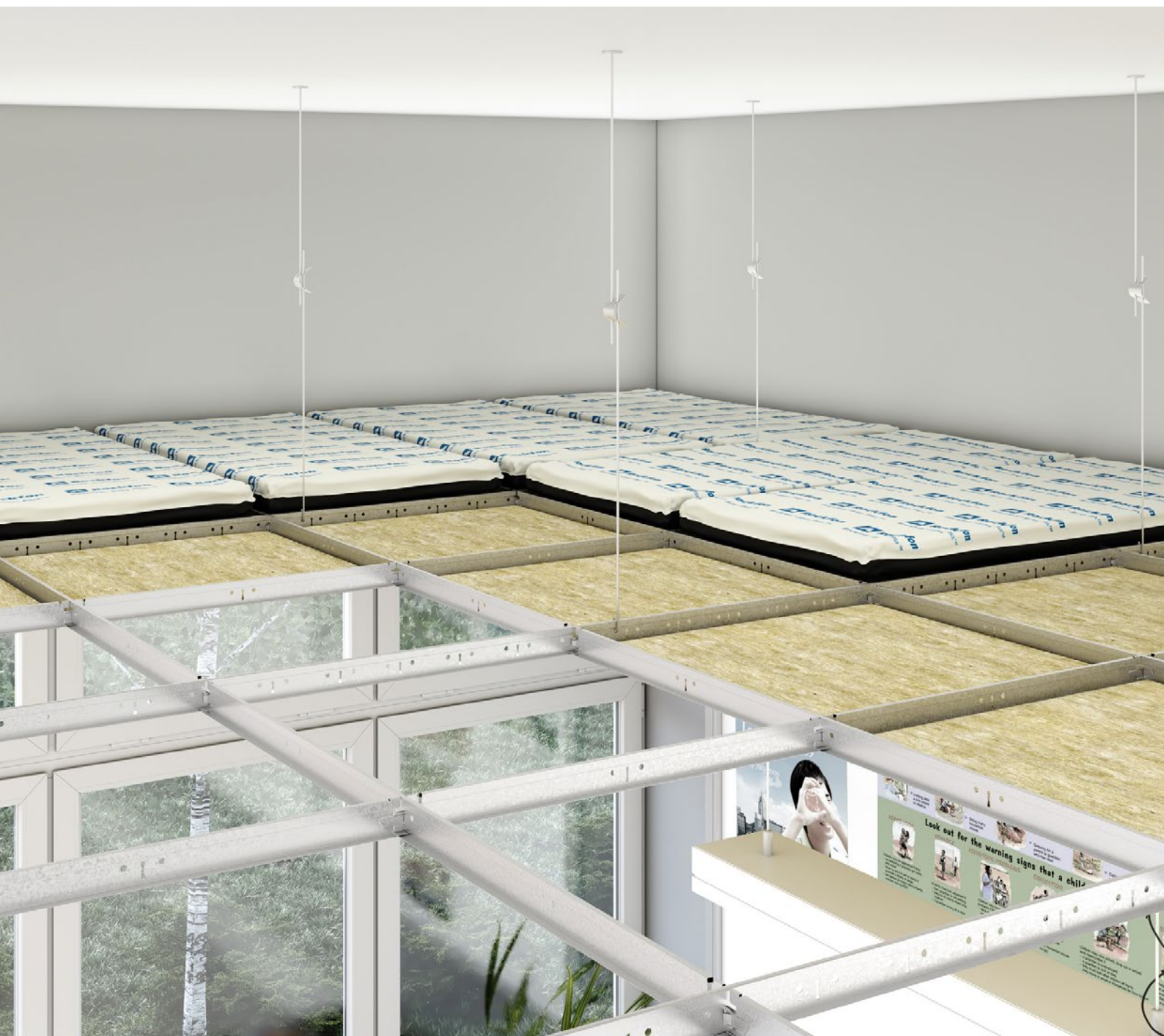


DATABLAD

Rockfon® Bass Plus™



Sounds Beautiful

Rockfon® Bass Plus™

- En akustisk tillægsløsning, som er ideel til områder, der kræver lydabsorption ved lave frekvenser, mellem 125 Hz og 250 Hz, i f.eks. klasseværelser
- Forbedrer den akustiske komfort og øger taleforståelsen, når de placeres langs vægge over modulloftet
- De kan kombineres med flere af Rockfons loftsplader
- Lette at montere uden tilskæringer af absorbereren
- Højeste brandsikkerhed (Klasse A1)

Produktbeskrivelse

- Stenuldsindlæg indkapslet i en akustisk åben film

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Fritid & Sport
- Detailhandel

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)
Rockfon Bass Plus	1200 x 600 x 50	2,7
Rockfon Bass Plus - Blanka 20mm	1200 x 600 x 70	5,0

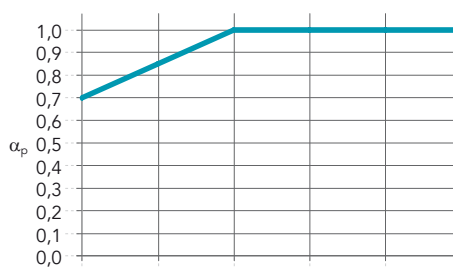


Egenskaber



Lydabsorption

α_w : 1,00 (klasse A).



Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	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



Reaktion på brand

A1



Hygiejne

Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Miljø

Fuldt ud genanvendelig stenuld.
Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.



Carbonaftryk

Cradle-to-Gate: 2.83 - 3.62 kg CO₂ ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)
Cradle-to-Grave: 3.74 - 4.84 kg CO₂ ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)



Termisk isolering

Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40$ mW/mK.

Sounds Beautiful

01.2023 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

