

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 modul loftet
- 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

Produkttype	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

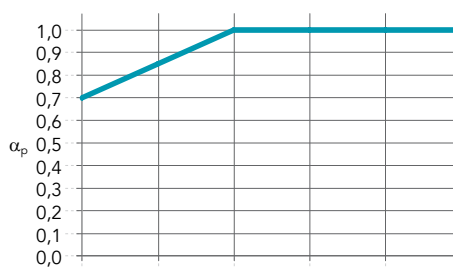


Egenskaber



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.



Termisk isolering

Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$.



Genanvendelighed

Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Sundhed vedrørende materialer

Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Den akustiske film indeholder DBDPE (CAS 84852-53-9) i en koncentration på $\geq 0,1 \%$ og $< 12 \%$ (vægtprocent). Rockfons stenuldsfibre overholder og følger EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

Sounds Beautiful

02.2026 | 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.

