

DATABLAD

Rockfon® Sonar® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon® Sonar® Bas

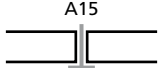



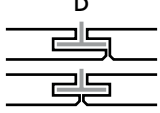



- Rockfon Sonar Bas kan med fordel brukes til å regulere romakustikken ved lave frekvenser
- I et konferanserom har man for eksempel behov for at stemmen fra taleren på en talerstol kan reflekteres slik at det også er mulig å høre taleren på de bakerste rekkene. Her er Rockfon Sonar Bas en god løsning

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Klassisk, glatt og hvitmalt fleece
- Bakside: Baksidfleece
- Forsterkede, malte kanter

Bruksområder

- Detaljhandel
- Helse
- Kontor
- Utdanning

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem	Resirkulert innhold	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Innvirkning fra produksjon (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livssyklus innvirkning (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	34%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	34%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™	35%		3,91	4,9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	35%		3,91	4,9
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				

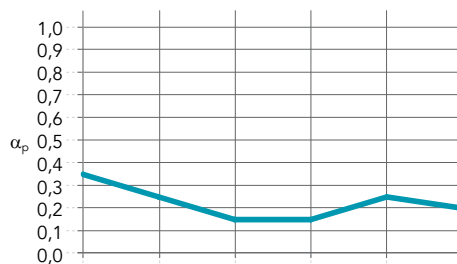
MKH = Minste konstruksjonshøyde

* For fullstendig informasjon om miljøpåvirkning, se våre produkt-EPDer tilgjengelig på rockfon.link/no-epd. På grunn av forskjeller i beregningsmetoder og scenarioforutsetninger, er miljøpåvirkningsverdiene generelt ikke direkte sammenlignbare mellom produsenter.

Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 0,20 (Klasse E)



Kant: Tykkelse (mm) /
 konstruksjonshøyde (mm)

Kant: Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
20 / 200	0,35	0,25	0,15	0,15	0,25	0,20	0,20	E	0,20



Reaksjon på brann
 A1



Lysrefleksjon
 85%



Fuktmotstand og formstabilitet
 Opp til 100 % RH
 Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
 C/0N



Rengjøring
 - Støvsuging
 - Fuktig klut



Hygiene
 Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Resirkulerbarhet
 Fullt ut resirkulerbar steinull



Inneklima
 Rockfon himlingsprodukter er klassifisert i klasse E1 in i samsvar med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon himlingsprodukter har et svært lavt utslipp av VOC. Et utvalg Rockfon-produkter har oppnådd følgende ytelsesnivåer og merkinger for innendørs luftutslipp:



Materiell helse
 Alle materialer som brukes i Rockfon produkter er kontrollert opp mot sjekklister A20 og listen over stoffer som er begrenset under REACH og inneholder ikke stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC). Rockfon steinullfibre samsvarer med EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-sertifisering.

12.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], 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

