

DATABLAD

# Rockfon® Sonar® Bas



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Sonar® Bas



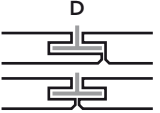

- Rockfon Sonar Bas kan med fordel brukes til å regulere romakustikken ved lave frekvenser
- I et konferanserom har man for eksempel behov for at stemmen fra taleren på en talerstol kan reflekteres slik at det også er mulig å høre taleren på de bakerste rekkene. Her er Rockfon Sonar Bas en god løsning

## Produktbeskrivelse

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

## Bruksområder

- Detaljhandel
- Helse
- Kontor
- Utdanning

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
 D	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™

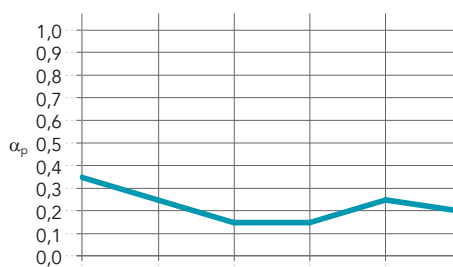
MKH = Minste konstruksjonshøyde



## Egenskaper



**Lydabsorpsjon**  
 $\alpha_w$ : 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	$\alpha_w$	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



**Miljø**  
 Fullt ut resirkulerbar steinull  
 Det gjenbrakte innholdet av Rockfon-produkter er mellom 29% og 64% i henhold til ISO 14021.  
 Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle Certified® sølv og bronse (avhengig av produkttype).



**Carbonavtrykk**  
 Vugge-til-Port (Cradle-to-Gate): 3.92 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)  
 Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 5.13 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)



**Inneklima**  
 Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt emisjonsklasse M1, den finske M1 emisjonsklassifisering av byggematerialer samt Dansk Inneklimamerking for produkter med lav VOC emisjon



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

