

DATABLAD

Rockfon® Tropic™ dB 42



Sounds Beautiful

Rockfon® Tropic™ dB 42



- Attraktiv glatt, hvit overflate til ulike installasjoner
- Kombinerer forbedret lydisolering rom til rom med et høyt nivå av lydabsorpsjon (klasse A) for å skape et fleksibelt kontorlandskap hvor konfidensialitet er viktig
- Laget av en 40 mm kjerne av steinull med en høytstående membran på baksiden, som reduserer overførselen av støy fra rom til rom
- Lett lydisolerende plate som er enkel å installere, tilpasse og rengjøre ved hjelp av støvsuger

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull (40mm)
- Forside: Hvit malt, glatt fleece
- Bakside: Høytstående membran
- Malte kanter

Bruksområder

- Kontor
- Helse
- Utdanning

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	600 x 600 x 40	7,1	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 40	7,1	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™
 E24	600 x 600 x 40	7,1	60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 40	7,1	60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E™

MKH = Minste konstruksjonshøyde



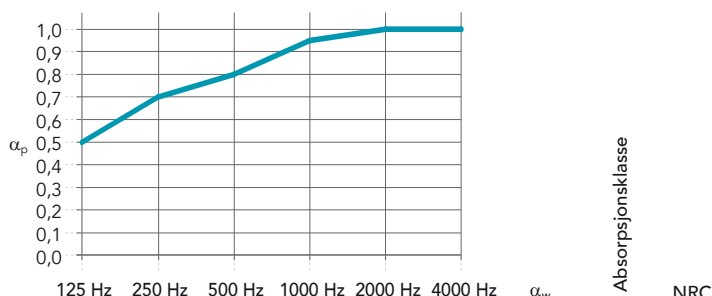
Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 0,90 (Klasse A)



Lydisolering rom til rom
 $D_{n,f,w}$ = 42 dB



Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)

40 / 200	0,50	0,70	0,80	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90
----------	------	------	------	------	------	------	------	---	------



Reaksjon på brann
 A2-s1,d0



Lysrefleksjon
 86%



Fuktmotstand og formstabilitet
 Opp til 100% RH.
 C/0N



Rengjøring
 - Støvsuging



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): 6.66 kg av CO₂ ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)
 Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 9.03 kg av CO₂ 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



Termisk isolering
 Varmeledningsevne: λ_D = 40 mW/mK



M1

01.2023 | 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 produkttekniske endringer uten forudgående varsel.

Sounds Beautiful

