

DATABLAD

Rockfon VertiQ®



Rockfon VertiQ®




- Tiltalende og holdbare akustiske veggabsorbenter med svært god lydabsorpsjon
- Flere farger, installasjonsalternativer og kantalternativer gir stor designfrihet
- Førsteklasses brannhemmende egenskaper og motstand mot fukt

Produktbeskrivelse

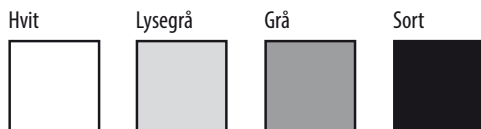
- Plate av steinull
- Forside: holdbar vevd overflate
- Bakside: baksidfleece

Bruksområder

- Detaljhandel
- Utdanning
- Helse
- Industri
- Kontor
- Sport & Fritid

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 A24	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall
	2700 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall
 A HAT	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall
	2700 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall
 C	2400 x 600 x 40	6,4	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® C Wall™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

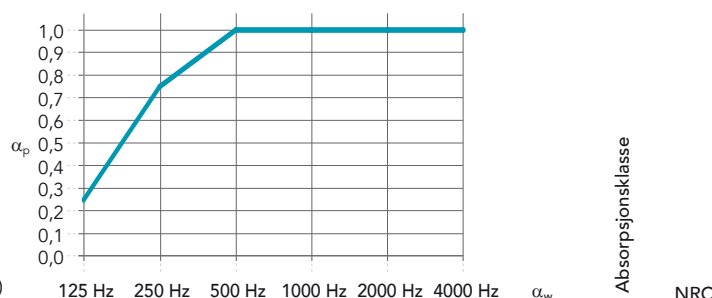




Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 1,00 (Klasse A)



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
VertiQ A, C: 40 / 40	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaksjon på brann
 A2-s1,d0



Lysrefleksjon
 Hvit 72%
 Lys grå 61%
 Grå 33%
 Sort 5%



Fuktmotstand og formstabilitet
 Opp til 100% RH.
 Rockfon VertiQ C i Rockfon System VertiQ C Wall kan benyttes i svømmehaller så lenge det ikke er utsatt for kondens eller vannsprut. Kontakt Rockfon for ytterligere informasjon.



Rengjøring
 - Støvsuging



Hygiene
 Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Miljø
 Fullt ut resirkulerbar steinull
 Det gjenbrukte 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): 5.07 - 6.13 kg av CO₂ ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)
 Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 6.84 - 8.3 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



Slagfasthet
 Rockfon VertiQ C monteret i Rockfon System VertiQ C Wall er blitt testet for slagfasthet i henhold til DIN 18032 Del 3 og oppfyller kravene for håndballkast (delvis slagfast imot ballkast).
 Rockfon VertiQ A monteret i Rockfon System VertiQ HAT A Wall er testet for slagfasthet i henhold til DIN 18032 Del 3 og oppfyller kravene til håndball ballkast (delvis slagfast overfor ballkast).
 Rockfon System VertiQ HAT A Wall gir ekstra beskyttelse av Rockfon VertiQ A platene pga. HAT stålprofilene og kan benyttes i områder utsatt for sporadiske påvirkninger.
 Slagfastheten for Rockfon System VertiQ HAT A Wall og Rockfon System VertiQ C Wall er høy, men vi anbefaler ikke bruk av disse systemene i områder som kontinuerlig utsettes for harde støt og slag.
 Den vevede overflaten på Rockfon VertiQ platene gir en økt motstandsdyktighet overfor perforering. Platene er testet i henhold til NF P 08-301.



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 produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

