

DATABLAD

# Rockfon VertiQ®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon VertiQ®





- Attraktive og holdbare højtabsorberende, akustiske vægabsorbenter
- De mange farver, forskellige former for montage og kanttyper giver et bredt udvalg af designmuligheder
- Fremragende brandhæmmende egenskaber og fugtmodstand

## Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Holdbar vævet overflade
- Bagside: Bagsidefleece

## Anvendelsesområder

- Detailhandel
- Uddannelse
- Sundhed & Pleje
- Industri
- Kontor
- Fritid & Sport

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A HAT	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall	51%	Silver	4.66	6.12
	2700 x 1200 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall				
 A24	1200 x 1200 x 40	5,2	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall	51%	Silver	4.66	6.12
	2700 x 1200 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall				
 C	2400 x 600 x 40	6,4	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® C Wall	51%	Silver	4.66	6.12

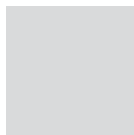
MKH = Mindste konstruktionshøjde

\*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på [rockfon.link/dk-epd](https://rockfon.link/dk-epd). Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.

Hvid



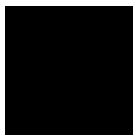
Lysegrå



Grå



Sort

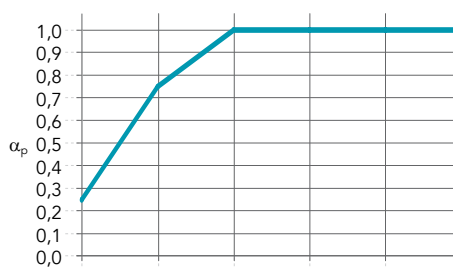




## Egenskaber



**Lydabsorption**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (klasse A).



Kant /  
 Tykkelse (mm) /  
 Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklasse	NRC
VertiQ A, C: 40 / 40	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



**Reaktion på brand**  
 A2-s1,d0



**Lysrefleksion**  
 Hvid 72 %.  
 Lysegrå 61 %.  
 Grå 33 %.  
 Sort 5 %.



**Rengøring**  
 - Støvsugning.



**Hygiejne**  
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



**Fugtmodstand og formstabilitet**  
 Op til 100 % RH.  
 Rockfon VertiQ C i Rockfon System VertiQ C Wall kan benyttes i svømmehaller så længe det ikke er udsat for kondens eller vandsprøjt. Kontakt venligst Rockfon for yderligere information.



**Genanvendelighed**  
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



**Slagfæthed**  
 Rockfon VertiQ C monteret i Rockfon System VertiQ C Wall er testet for slagfæthed i henhold til DIN 18032 Del 3 og opfylder kravene til håndbold boldkast (delvis slagfast overfor boldkast).

Rockfon VertiQ A monteret i Rockfon System VertiQ HAT A Wall er testet for slagfæthed i henhold til DIN 18032 Del 3 og opfylder kravene til håndbold boldkast (delvis slagfast overfor boldkast).

Rockfon System VertiQ HAT A Wall giver ekstra beskyttelse af Rockfon VertiQ A panelerne via HAT stålprofilerne og kan benyttes i områder udsat for lejlighedsvis påvirkninger. Slagfætheden for Rockfon System VertiQ HAT A Wall og Rockfon System VertiQ C Wall er høj, men vi anbefaler ikke brug af disse systemer i områder, der kontinuerligt udsættes for hårde stød og slag.

Den vævede overflade på Rockfon VertiQ panelerne giver en øget modstandsdygtighed over for perforering. Panelerne er testet i henhold til NF P 08-301.



**Indeklima**  
 Rockfon loftsoriment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



**Sundhed vedrørende materialer**  
 Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

06.2026 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - 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.

# Sounds Beautiful

