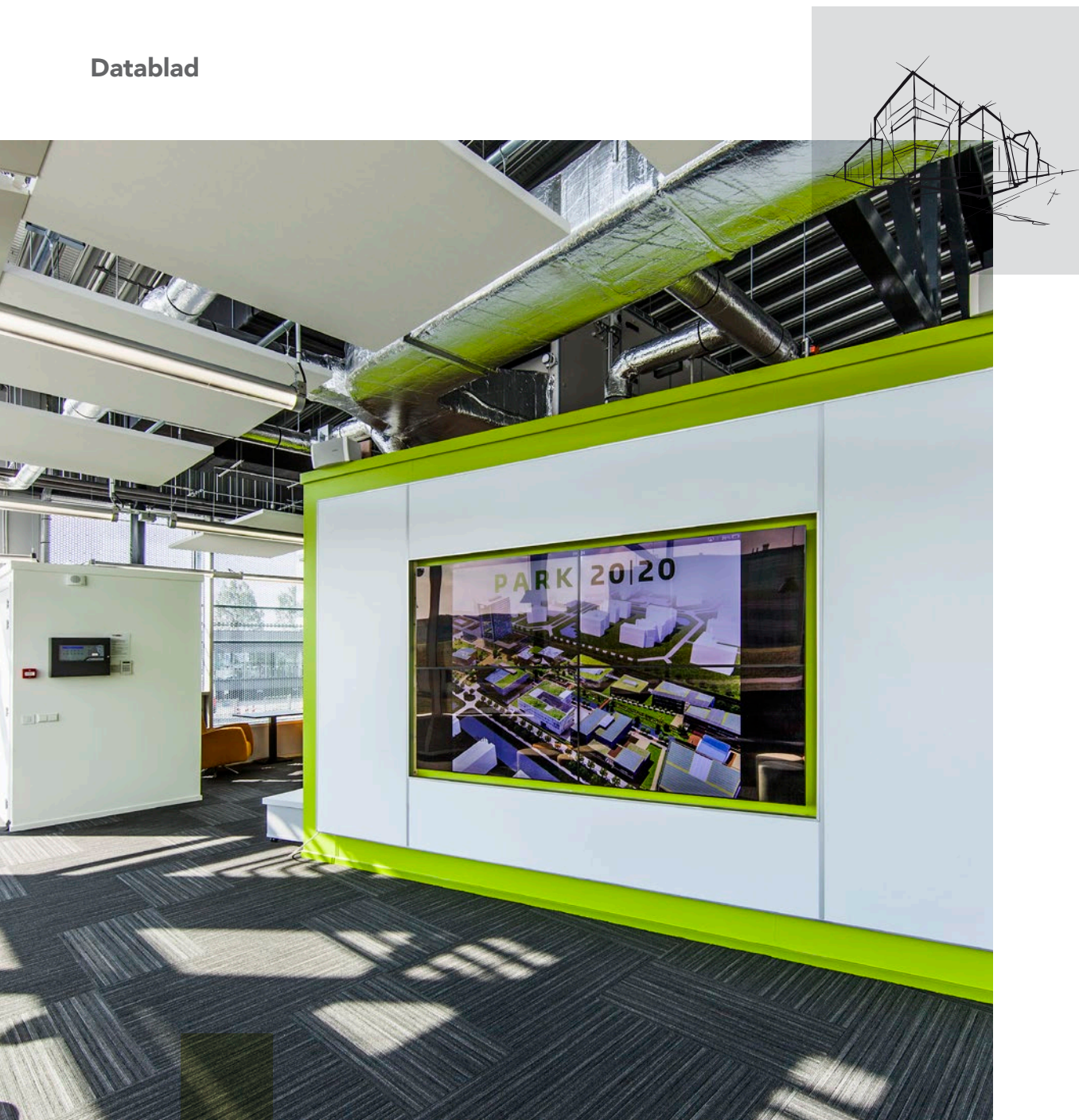


# Rockfon VertiQ<sup>®</sup>

Datablad



# 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

- Butikker Og Spisesteder
- Utdanning
- Helse
- Industri
- Kontor
- Sport & Fritid

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	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



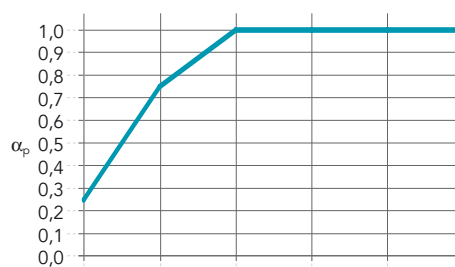


## Egenskaper



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) /  
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	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



### Slagfasthet

Rockfon VertiQ C montert 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 montert 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).



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



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.

Rockfon® er et registreret varemerke  
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

12.2017 | 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 forutgående varsel

**Rockfon**

A/S ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

Fax: 22 15 91 78

[www.rockfon.no](http://www.rockfon.no)

