

TUOTETIEDOT

# Rockfon® VertiQ®



# Rockfon® VertiQ®




- Näyttävät ja kestävät, tehokkaasti ääntä vaimentavat seinälevyt
- Useat väri- ja asennusvaihtoehdot sekä reunamuodot varmistavat suunnittelun vapauden
- Erinomainen paloturvallisuus ja kosteudenkesto

## Tuotekuvaus

- Kivivillalevy
- Näkyvä puoli: Kestävä kudospinta
- Kääntöpuoli: Fleecepinta

## Käyttöalueet

- Koulutus
- Terveystieteiden tutkimus
- Vähittäiskauppa
- Toimisto
- Vapaa-aika ja liikunta
- Teollisuus

Reunamuoto	Moduulin koko (mm)	Paino (kg/m <sup>2</sup> )	PRK / PRK purkua varten (mm)	Suosittelu asennusjärjestelmä
 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™

PRK = pienin rakenteen korkeus

Valkoinen



Vaaleanharmaa



Harmaa



Musta

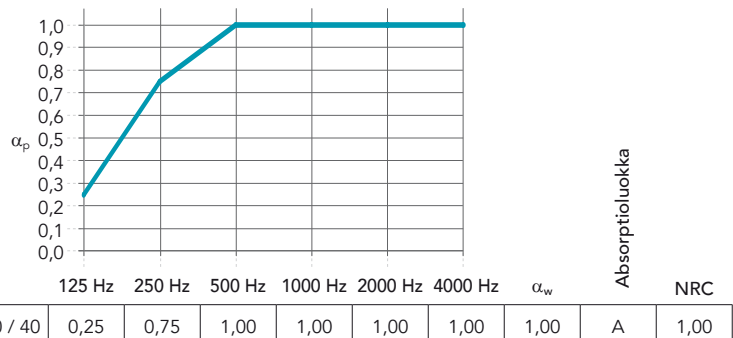




## Suorituskyky



**Äänenvaimennus**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (Luokka A)



**Reagoiminen tuleen**  
 A2-s1,d0



**Valonheijastavuus**  
 Valkoinen 72 %  
 Vaaleanharmaa 61 %  
 Harmaa 33 %  
 Musta 5 %



**Kosteuden ja painumisen kestävyys**  
 RH jopa 100 %  
 Rockfon System -järjestelmän Rockfon VertiQ C -seinälevy soveltuu käytettäväksi uimahalleissa, jos sen pintaan ei tiivisty kosteutta eikä roisku tai valu vettä. Saat lisätietoja ottamalla yhteyden Rockfoniin.



**Puhdistaminen**  
 - Imuroiminen



**Hygienia**  
 Kivillä ei toimi mikro-organismien kasvualustana



**Ympäristö**  
 Täysin kierrätettävä kivillä  
 Rockfon-tuotteiden kierrätyspitoisuus on 29–64% ISO 14021 -standardin mukaan.  
 Rockfonin akustiset ratkaisut ovat Cradle to Cradle Certified® Silver ja Bronze sertifioituja (tuotetyypistä riippuen).



**Hiilijalanjälki**  
 Cradle-to-Gate: 5.07 - 6.13 kg CO<sub>2</sub> ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)  
 Cradle-to-Grave: 6.84 - 8.3 kg CO<sub>2</sub> ekv. (perustuu kolmannen osapuolen verifioimaan EPD:hen)



**Sisäilmasto**  
 Valikoimalle Rockfon-tuotteita on myönnetty rakennusmateriaalien M1-merkki ja Tanskan Indoor Climate Label alhaisille VOC-päästöille



**Iskunkestävyys**  
 Rockfon System VertiQ C -järjestelmään asennettujen Rockfon VertiQ C -levyjen iskunkestävyys on testattu. Tämä järjestelmä täyttää DIN 18032 -normin osan 3 hyvän iskunkestävyyden eli käsipallon vaatimukset (rajoitettu suoja palloniskuja vastaan).  
 Rockfon System VertiQ HAT A Wall -järjestelmään asennettujen Rockfon VertiQ A -levyjen iskunkestävyys on testattu. Tämä järjestelmä täyttää DIN 18032 -normin osan 3 hyvän iskunkestävyyden eli käsipallon vaatimukset (rajoitettu suoja palloniskuja vastaan).  
 HAT-teräsprofiilien ansiosta Rockfon VertiQ A HAT -järjestelmä tarjoaa lisäsuojaa Rockfon VertiQ A -levyille tiloissa, joissa niihin kohdistuu satunnaisia iskuja. Vaikka Rockfon VertiQ HAT A Wall- ja Rockfon System VertiQ C Wall -levyt ovat erittäin iskunkestäviä, niitä ei suositella kohteisiin, joissa ne altistuvat jatkuvasti koville iskuille.  
 Rockfon VertiQ -levyjen kudospinta kestää erityisen hyvin perforaatiota, ja se on testattu standardin NF P 08-301 mukaan.



# Sounds Beautiful

