

Rockfon® VertiQ®

Parametry produktu



Sounds Beautiful

Rockfon® VertiQ®




- Odporne na uderzenia panele akustyczne o najwyższych parametrach w zakresie pochłaniania dźwięku (klasa A)
- Nadają się do zastosowania m.in. w salach lekcyjnych, biurach, halach sportowych

Opis Produktu

- Panel ścienny ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: trwała tkanina
- Tył płyty: welon z włókna szklanego

Zastosowanie

- Służba Zdrowia
- Biura
- Handel, usługi
- Edukacja
- Sport i Rozrywka

Krawędź	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu
 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™

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

Inne wymiary dostępne na żądanie. Należy skontaktować się z firmą Rockfon.

Biały



Jasnoszary



Szary



Czarny



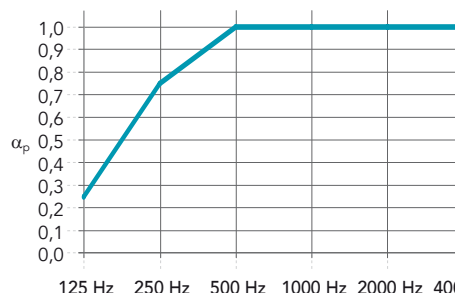


Właściwości



Pochłanianie dźwięku

α_w : 1,00 (Klasa A)



Krawędź /
Grubość (mm) /
Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
VertiQ A, C: 40 / 40	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reakcja na ogień

A2-s1,d0



Odbicie światła

Biały: 72%
Jasnoszary: 61%
Szary: 33%
Czarny: 5%



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH
Rockfon VertiQ C w systemie Rockfon VertiQ C może być stosowany na basenach pod warunkiem, że nie jest narażone na bezpośrednie działanie wody. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z Rockfon



Czyszczenie

- Odkurzanie



Higiena

Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty Rockfon posiadają Atest Higieniczny PZH



Środowisko

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu
Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu w produktach Rockfon wynosi od 29% do 64% zgodnie z ISO 14021.
Akustyczne rozwiązania Rockfon posiadają certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver i Bronze (w zależności od rodzaju produktu).



Emisja dwutlenku węgla

4.62 - 5.67 kg ekwiwalentu CO2
 („cradle to gate” – od wydobycia surowców po produkcję, na podstawie EPD)



Klimat wewnętrzny

Wybrane produkty Rockfon zostały wyróżnione fińską klasyfikacją emisji M1 w zakresie materiałów budowlanych, a także znakiem Danish Indoor Climate Label dla produktów o niskiej emisji LZO



Odporność na uderzenie

Płyty Rockfon VertiQ C, zamontowane w systemie Rockfon VertiQ C Wall, zostały przebadane zgodnie z normą DIN 18032-3 i spełniają jej wymogi w zakresie odporności na uderzenia piłką ręczną (ograniczona odporność).

Płyty Rockfon VertiQ A, zamontowane w systemie Rockfon VertiQ HAT A Wall, zostały przebadane zgodnie z normą DIN 18032-3 i spełniają jej wymogi w zakresie odporności na uderzenia piłką ręczną (ograniczona odporność).

W miejscach narażonych na okazjonalne uderzenia, system Rockfon VertiQ HAT A Wall, ze względu na wytrzymałość profili HAT, zapewnia ochronę krawędzi płyt Rockfon VertiQ A.

Odporność na uderzenia systemów Rockfon VertiQ HAT A Wall i VertiQ C Wall jest wysoka. Jednakże, nie oznacza to, że mogą być stosowane w miejscach narażonych na ciągłe uderzenia przekraczające warunki normowe (siła i częstotliwość).
Tkana powierzchnia paneli Rockfon VertiQ, przebadana zgodnie z NF P 08-301, zapewnia zwiększoną odporność na perforację.



Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem
towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

09.2021 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw®, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

Rockfon

ROCKWOOL Polska Sp z o.o.
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Polska

tel.: +48 22 843 38 10
+48 22 372 01 50

Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 22 372 01 60
+48 22 372 01 66

www.rockfon.pl

