

Rockfon Blanka® dB 35

Parametry produktu



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® dB 35

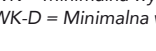
- Łączy w sobie izolację akustyczną sąsiadujących pomieszczeń oraz dobrą dźwiękochłonność, tam, gdzie nie jest wymagana podwyższona prywatność i poufność
- Wykonana ze skalnej wełny mineralnej o grubości 25 mm, ze szczelną tylną membraną akustyczną, która redukuje przenoszenie dźwięku pomiędzy pomieszczeniami
- Głęboki mat, gładkość oraz super biała powłoka o zwiększonej trwałości sprawiają, iż płyty są bardziej odporne na zabrudzenie oraz ścieranie, co wydłuża cykl życia produktu
- Podstawowy zakres wymiarów dla rozwiązań z konstrukcją częściowo ukrytą oraz widoczną
- Lekka płyta akustyczna, łatwa w montażu, docinaniu oraz czyszczeniu przy użyciu odkurzacza lub wilgotnej szmatki

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon
- Tył płyty: szczelna membrana akustyczna
- Malowane, trwale krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Służba Zdrowia
- Edukacja

Krawędź	Wymiary modułarne (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu
 A24	600 x 600 x 25	3,4	50 / 100	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 25	3,4	50 / 100	Rockfon® System dB T24 A, E™
 E15	600 x 600 x 25	3,4	50 / 100	Rockfon® System dB Bandrafter A™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
 E24	600 x 600 x 25	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 100	Rockfon® System dB T24 A, E™
 E24	600 x 600 x 25	3,4	60 / 100	Rockfon® System dB T24 A, E™
	1200 x 600 x 25	3,4	60 / 100	Rockfon® System dB T24 A, E™

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,80 (Klasa B)



Bezpośrednia izolacyjność akustyczna
 R_w = 19 dB



Dźwiękoizolacyjność sąsiadujących przestrzeni

$D_{n,f,w}$ = 35 dB
 $D_{n,f,w}$ z Rockfon Soundstop 21 dB = 44* dB
 $D_{n,f,w}$ z Rockfon Soundstop 30 dB = 50* dB
 Bezpośrednia izolacyjność akustyczna (R_w , $D_{n,f,w}$) przedstawiona w karcie produktu odnosi się do płyt o krawędzi A.
 *) Wartości uzyskane na podstawie teoretycznych analiz.



Reakcja na ogień
 A2-s1,d0



Współczynnik odbicia światła i współczynnik rozproszenia światła
 Współczynnik odbicia światła: 87%
 Współczynnik rozproszenia światła > 99%



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa
 Do 100% RH
 Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N



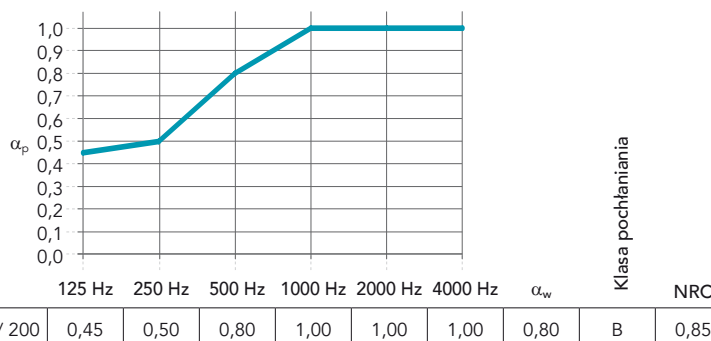
Czyszczenie
 - Odkurzanie
 - Czyszczenie na mokro



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



Wytrzymałość powierzchni
 Zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia
 Odporność na ścieranie na mokro: Klasa 1
 Odporność na ścieranie na mokro badana jest zgodnie z wytycznymi EN ISO 11998:2007 i podawana w skali od 1 do 5, gdzie 1 oznacza najwyższą odporność.



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
 3.48 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



Wygląd zewnętrzny
 Idealnie biała powierzchnia
 Wartość L: 94,5
 Współczynnik bieli (wartość L) produktu badany jest zgodnie z wytycznymi ISO 7724 i wyrażony w skali od 1 (czerni) do 100 (biel).

Ultratratowa powierzchnia, doskonale sprawdzająca się w niekorzystnym oświetleniu bocznym
 Połysk: 0,8 jednostka połysku pod kątem 85°
 Połysk produktu badany jest zgodnie z wytycznymi ISO 2813.



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

06.2021 | 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