

PARAMETRY PRODUKTU

## **Rockfon Blanka® Bas**



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® Bas




- Idealna na powierzchnie, od których wymaga się odbijania dźwięku w celu lepszego jego docierania do odbiorców, m.in. w salach lekcyjnych, salach konferencyjnych
- Gładka, matowa, superbiała powierzchnia zapewnia wizualną ciągłość przy stosowaniu z innymi płytami Rockfon Blanka
- Wysoki współczynnik odbicia i rozproszenia światła przyczynia się do oszczędności energii oraz zapewnia jasny, komfortowy klimat wnętrza
- Podwyższona wytrzymałość powierzchni sprawia, że płyty Rockfon Blanka Bas są bardziej odporne na zabrudzenia oraz zużycie, co wydłuża cykl życia produktu
- Płyta o krawędzi A, podstawowy zakres wymiarów

## Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: ultramatowa, gładka, idealnie biała powłoka malarska na welonie i podkładzie z folii aluminiowej
- Tył płyty: tylny welon
- Malowane krawędzie

## Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Sport | Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/m <sup>2</sup> )	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Wpływ na środowisko/ etap produkcji (kg CO <sub>2</sub> eq/ m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Wpływ na środowisko/ cały cykl życia (kg CO <sub>2</sub> eq/ m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A	38%	Silver	3.4	4.37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A	38%	Silver	3.4	4.37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System Bandraster A				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

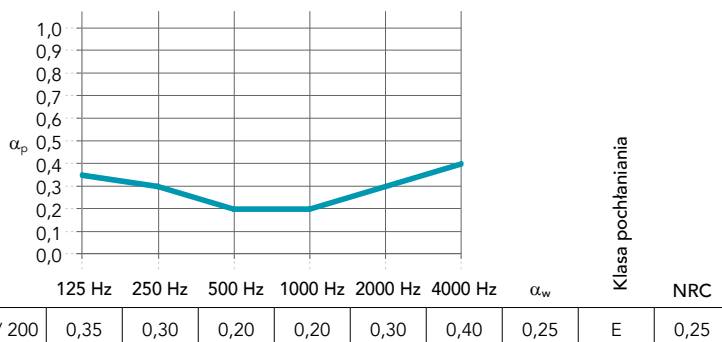
\* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: [rockfon.link/pl-epd](https://rockfon.link/pl-epd). Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



## Właściwości



**Pochłanianie dźwięku**  
 $\alpha_w$ : 0,25 (Klasa E)



**Reakcja na ogień**  
 A2-s1,d0



**Odbicie światła**  
 Współczynnik odbicia światła: 87%  
 Współczynnik rozproszenia światła > 99%



**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).

Ultramatowa 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.



**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 4  
 Odporność na ścieranie na mokro badana jest zgodnie z EN ISO 11998:2006 i oceniana według EN 12720:2009+A1:2013 w skali od 1 do 5, gdzie 5 oznacza najwyższą odporność.



**Zdolność do recyklingu**  
 Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



**Klimat wewnętrzny**  
 Produkty Rockfon zostały sklasyfikowaną jako E1 zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1).



**Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia**  
 Wszystkie materiały użyte w produktach Rockfon są na bieżąco sprawdzane w odniesieniu do wykazu substancji podlegających ograniczeniom na mocy rozporządzenia REACH lub uznanych za substancje wzbudzające szczególnie duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.

# Sounds Beautiful

03.2026 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

