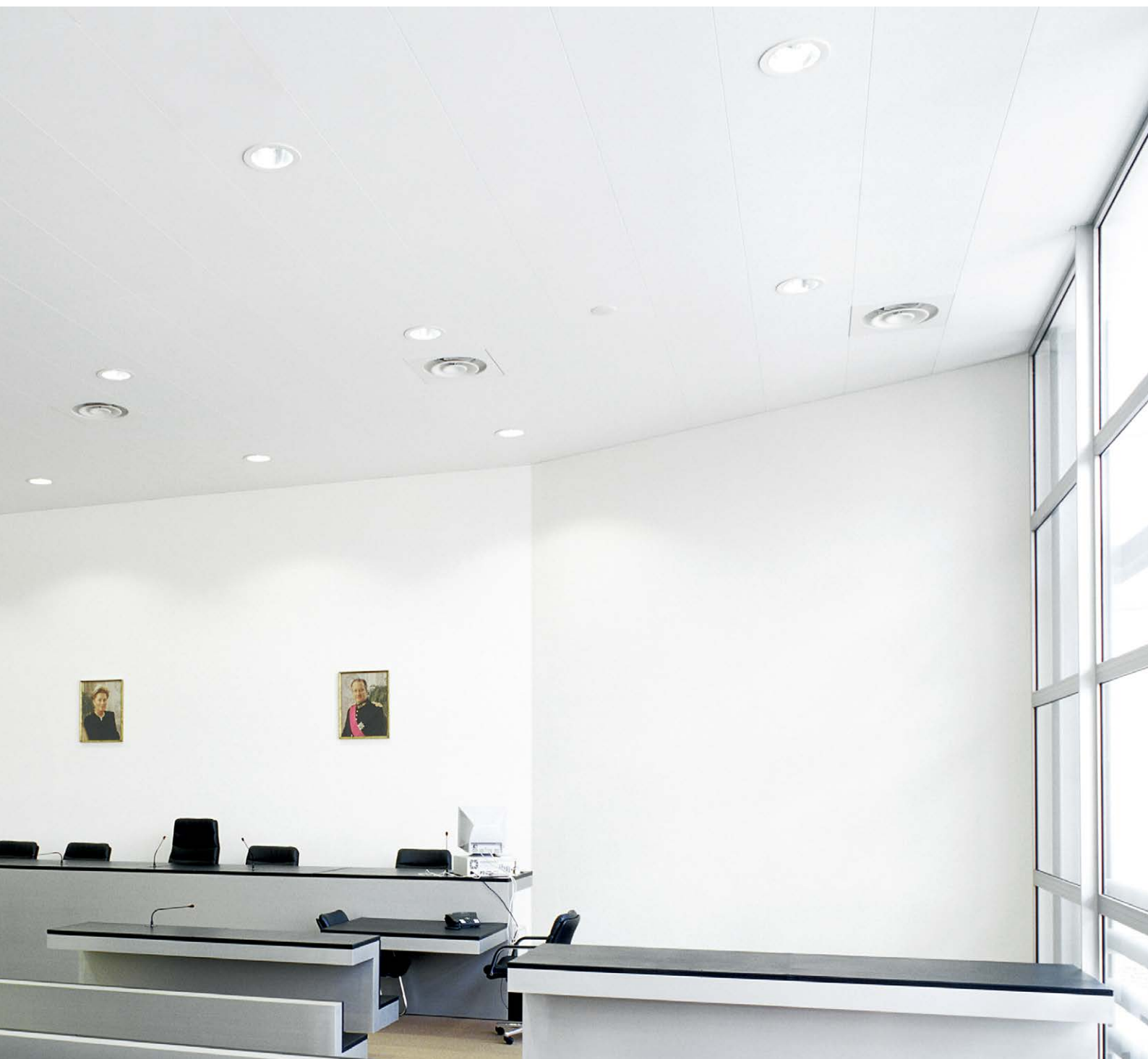


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Sonar® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon Sonar® Bas

- Przeznaczona do stosowania razem ze standardowymi płytami Rockfon Sonar w salach wykładowych, konferencyjnych czy koncertowych, dla uzyskania wymaganych parametrów akustycznych pomieszczenia
- Zapewnia wyższy poziom odbicia dźwięku

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: mikronatryskowa, malowana, biała powierzchnia o zwiększonej trwałości
- Tył płyty: welon z włókna szklanego
- Malowane, trwałe krawędzie, odporne na uszkodzenia

Zastosowanie

- Edukacja
- Biura
- Sport | Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	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 ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Wpływ na środowisko/ cały cykl życia (kg CO ₂ eq/ m ²)*
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A	38%	Silver	3.91	4.9
	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A	38%	Silver	3.91	4.9
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System Bandraster A				
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 72	Rockfon® System XL T24 D	38%	Silver	3.91	4.9
			120 / 120	Rockfon® System T24 Stepped Z D				
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E	38%	Silver	3.91	4.9
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E	38%	Silver	3.91	4.9
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

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

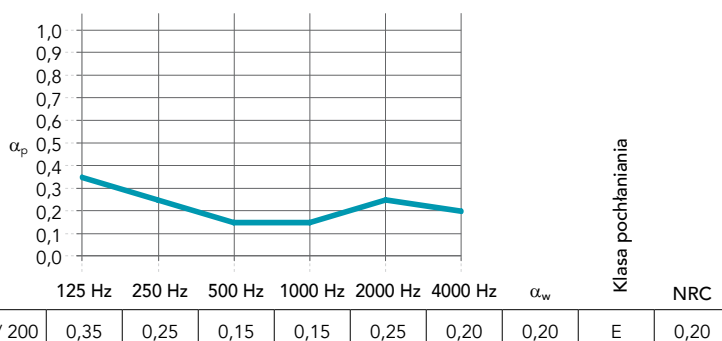
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.

Właściwości



Pochłanianie dźwięku

α_w : 0,20 (Klasa E)



Reakcja na ogień

A1



Odblśnienie światła

85%



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



Zdolność do recyklingu

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



Klimat wewnętrzny

Produkty Rockfon zostały sklasyfikowane jako E1 zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1). Produkty Rockfon charakteryzują się bardzo niską emisją LZO. Wybrane produkty Rockfon uzyskały następujące klasyfikacje i etykiety w zakresie emisji w pomieszczeniach:



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[®], 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.

