

PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Color-all®



Sounds Beautiful

Rockfon Color-all®

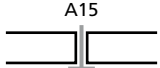



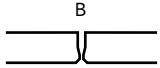

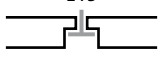

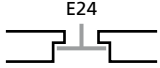

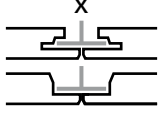

- 34 ekskluzywne kolory sufitów i ścian akustycznych, które inspirują i podkreślają wystrój wnętrza
- Subtelne, ale wyraziste kolory, które można łączyć i dopasowywać w tym samym pomieszczeniu lub w różnych częściach budynku
- Całkowita swoboda projektowania - tworzenie sufitów o widocznej, częściowo ukrytej lub ukrytej konstrukcji, o różnych modułach
- Dostępny dopasowany kolorystycznie (wykończenie matowe) system konstrukcji (profile główne, poprzeczne, profile obwodowe)

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: matowa, barwiona, kolorowa powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego

Zastosowanie

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

Krawędź	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	Cradle to Cradle Certified®	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 15	2,2	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	48%		1,96	2,53
	600 x 600 x 15	2,2	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	48%		1,96	2,53
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	600 x 600 x 40	6,4	44 / Płyta nie-demontowalna	Rockfon® System B Adhesive™	48%		6,09	7,98
	1200 x 600 x 40		44 / Płyta nie-demontowalna	Rockfon® System B Adhesive™				
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	48%		3,3	4,26
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System T15 E™				
	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	48%		3,3	4,26
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
	1800 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
	600 x 600 x 22	3,7	66 / 66	Rockfon® System T24 X™	48%		3,48	4,53
			104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				
	1200 x 600 x 22		66 / 66	Rockfon® System T24 X™				
			104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				
	1800 x 600 x 22		66 / 66	Rockfon® System T24 X™				
			104 / 104	Rockfon® System T24 X DLC™				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna - płyta demontowalna

Istnieje również możliwość otrzymania płyt o innych wymiarach. W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt.

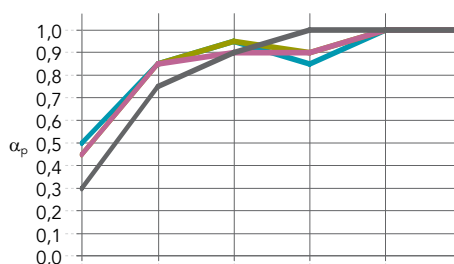
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,95 (Klasa A)



Krawędź /
 Grubość (mm) /
 Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
A: 15 / 200	0,50	0,85	0,95	0,85	1,00	1,00	0,95	A	0,90
E: 20 / 200	0,45	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
40 / 40	0,30	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reakcja na ogień

A1
 Color-all Mercury: Klasa A2-s1,d0



Odbicie światła

Zależnie od koloru



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH
 Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności C/0N



Czyszczenie

- Odkurzanie



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

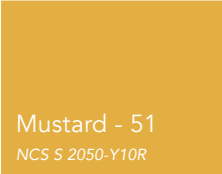

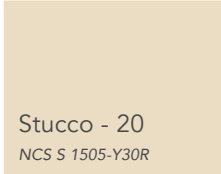
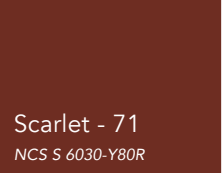




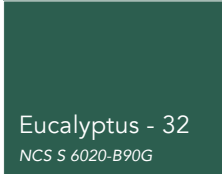


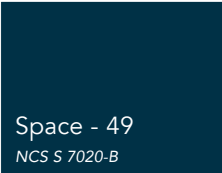
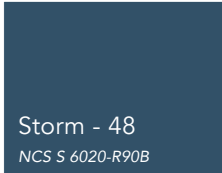
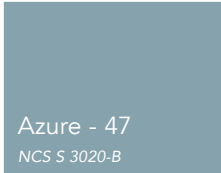

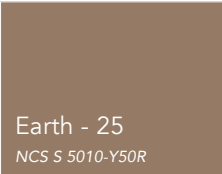
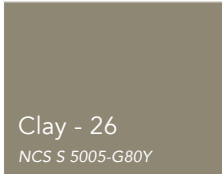

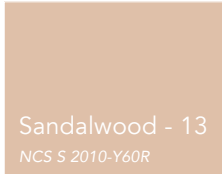

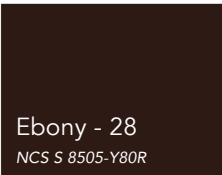
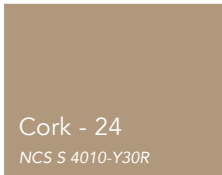

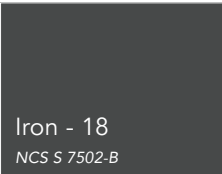

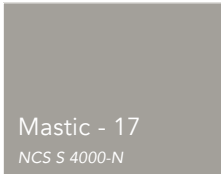
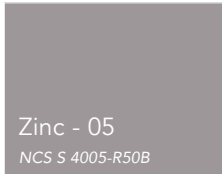
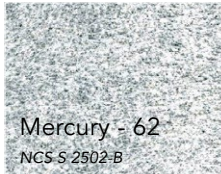
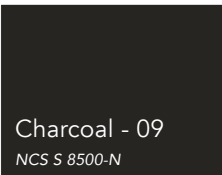
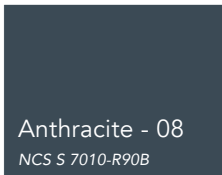
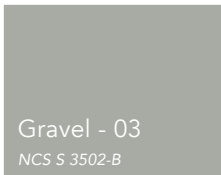

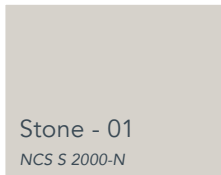
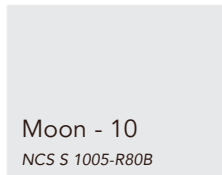
Produkty Rockfon zostały sklasyfikowane jako E1 zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1). Produkty Rockfon charakteryzują się bardzo niską emisją LZO. Wybrane produkty Rockfon uzyskały następujące klasyfikacje i etykiety w zakresie emisji w pomieszczeniach:



Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia

Wszystkie materiały użyte w produktach Rockfon są sprawdzane w odniesieniu do wykazu substancji podlegających ograniczeniom na mocy rozporządzenia REACH. Nie zawierają substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.

Rockfon Color-all®

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p>			
Odbicie światła: 37%	Odbicie światła: 55%	Odbicie światła: 70%			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
Odbicie światła: 8%	Odbicie światła: 22%	Odbicie światła: 56%	Odbicie światła: 70%		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p>		
Odbicie światła: 6%	Odbicie światła: 12%	Odbicie światła: 34%	Odbicie światła: 70%		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 6020-R90B</p>	 <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p>	 <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p>		
Odbicie światła: 5%	Odbicie światła: 9%	Odbicie światła: 34%	Odbicie światła: 51%		
 <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p>	 <p>Clay - 26 NCS S 5005-G80Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
Odbicie światła: 22%	Odbicie światła: 22%	Odbicie światła: 29%	Odbicie światła: 49%	Odbicie światła: 51%	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p>			
Odbicie światła: 4%	Odbicie światła: 30%	Odbicie światła: 45%			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>	 <p>Mercury - 62 NCS S 2502-B</p>	
Odbicie światła: 7%	Odbicie światła: 16%	Odbicie światła: 33%	Odbicie światła: 33%	Odbicie światła: 44%	
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</p>	 <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p>	 <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p>	 <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p>	 <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p>
Odbicie światła: 4%	Odbicie światła: 7%	Odbicie światła: 34%	Odbicie światła: 58%	Odbicie światła: 55%	Odbicie światła: 75%

Podane kody NCS są najbardziej zbliżone do kolorów płyt. Rzeczywiste kolory płyt mogą się nieznacznie różnić od prezentowanych wzorców kolorystycznych ze względu na teksturę włókniny pokrywającej wełnę skalną i kolor wełny. Próbkę kolorowych płyt sufitowych dostępne są na życzenie.

Sounds Beautiful

03.2025 | 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.

