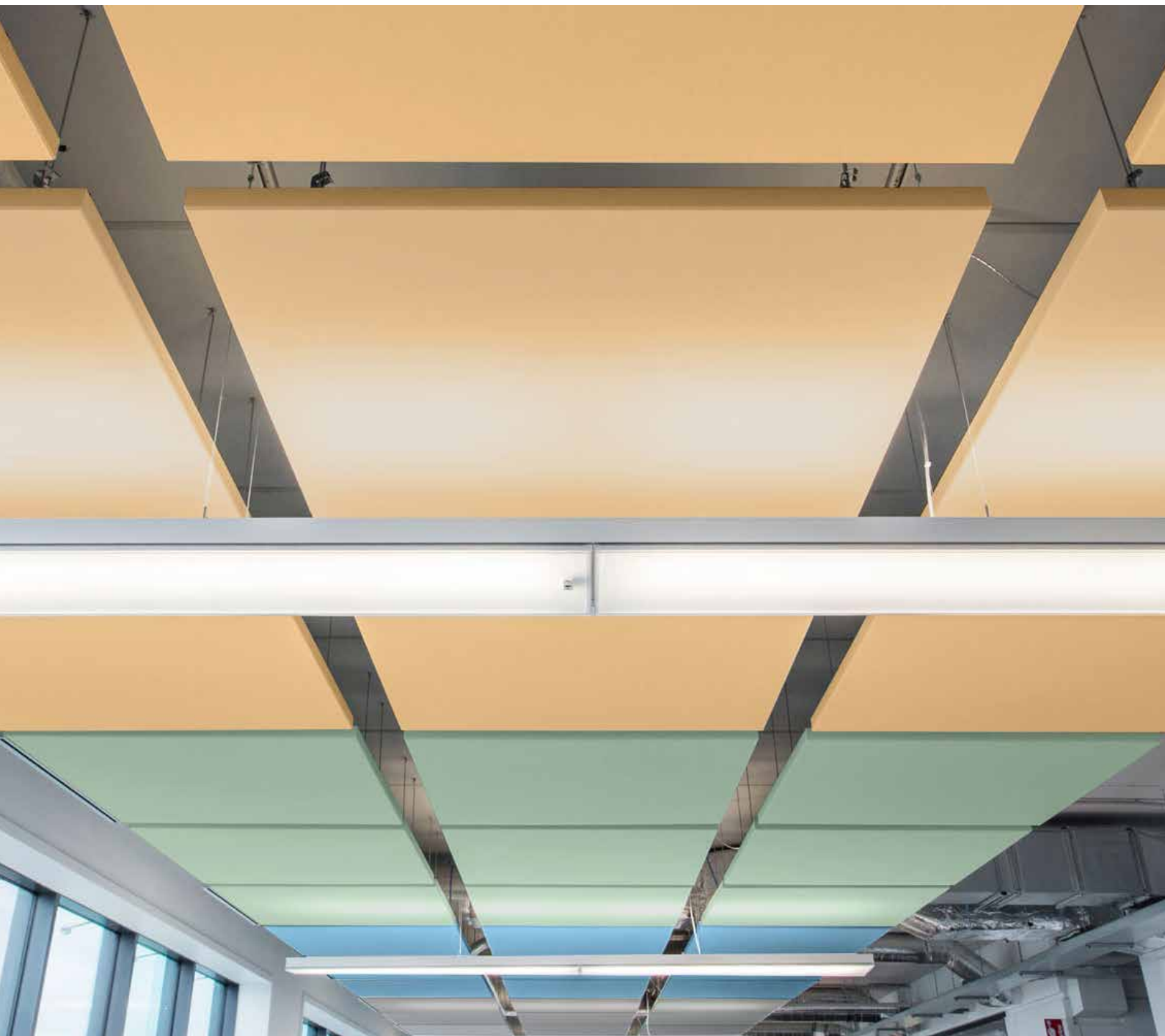


PARAMETRY PRODUKTU

# Rockfon® Eclipse Colour



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Eclipse Colour


- Innowacyjne, estetyczne, bezramowe wyspy akustyczne posiadają gładką, kolorową, matową powierzchnię
- Wyspy sufitowe Rockfon Eclipse Colour są dostępne w dwóch kształtach (koło i kwadrat) oraz 11 kolorach z gamy Rockfon Color-All
- Subtelne kolory, które można mieszać i dopasowywać w tym samym pomieszczeniu lub w różnych częściach budynku
- Szybkie i łatwe w montażu, wyspy sufitowe Rockfon Eclipse Colour sprawdzają się idealnie jako uzupełnienie do tradycyjnych sufitów, jak też we wnętrzach, gdzie nie można zamontować tradycyjnych sufitów
- Idealne do pomieszczeń, w których zależy nam na uzyskaniu efektu masy termicznej, wyspy nie ograniczają dostępu ciepła do stropu, umożliwiają swobodny przepływ powietrza w całej kubaturze pomieszczenia

## Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: gładki, kolorowy, matowy welon
- Tył płyty: biały tylny welon
- Malowane krawędzie

## Zastosowanie

- Handel, usługi
- Edukacja
- Biura
- Sport I Rozrywka

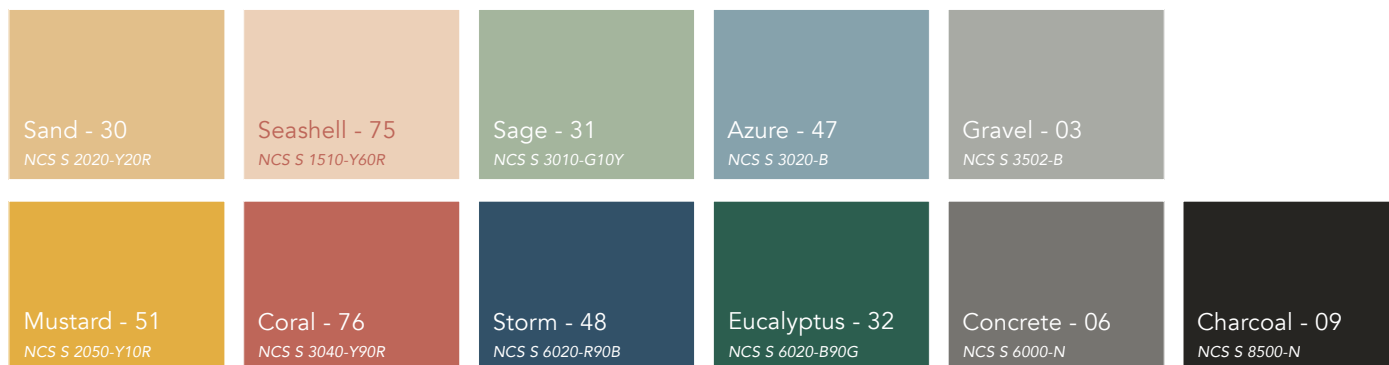
Krawędź	Kształt	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Wpływ na środowisko/ etap produkcji (kg CO <sub>2</sub> eq/ m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Wpływ na środowisko/ cały cykl życia (kg CO <sub>2</sub> eq/ m <sup>2</sup> )*
A	Koło	1160 x 1160 x 40	7	190 / 190	Rockfon® System Eclipse Island™	38%		6,31	8,21
	Kwadrat		9	55 / 55	Rockfon® System Eclipse Island™				

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.

## Dostępne kolory



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



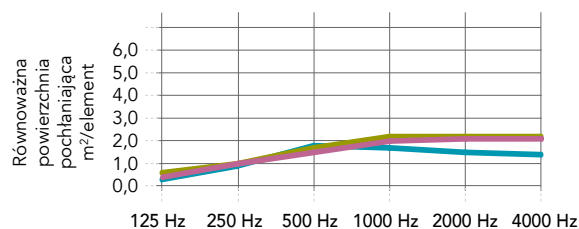
## Właściwości



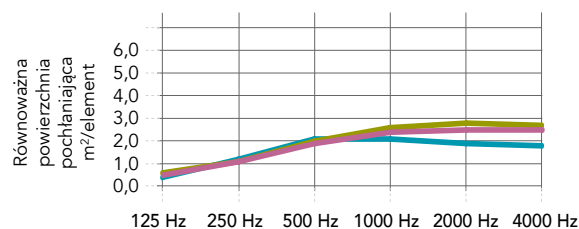
### Pochłanianie dźwięku

$A_{eq}$  (m<sup>2</sup>/element)

\*Odległość między elementami większa lub równa 2000 mm. W przypadku pytań lub bardziej szczegółowych informacji dotyczących akustyki prosimy o kontakt z działem technicznym Rockfon.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Koło 1160 pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 45 mm)	0,3	0,9	1,8	1,7	1,5	1,4
Koło 1160 pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500 mm)	0,6	1,0	1,7	2,2	2,2	2,2
Koło 1160 szereg 2x4 elementów, w odległości 300 mm (wysokość podwieszenia 500 mm)	0,4	1,0	1,5	2,0	2,1	2,1



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Kwadrat 1160 pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 45 mm)	0,4	1,2	2,1	2,1	1,9	1,8
Kwadrat 1160 pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500 mm)	0,6	1,1	2,0	2,6	2,8	2,7
Kwadrat 1160 szereg 2x4 elementów, w odległości 300 mm (wysokość podwieszenia 500 mm)	0,5	1,1	1,9	2,4	2,5	2,5



### Reakcja na ogień

A2-s1,d0



### Odbicie światła

Zależnie od koloru



### Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH

Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności Rockfon Eclipse nie powinny być stosowane na basenach i na zewnętrznych obiektach. 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



### 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 LZ0. 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 szczególne duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.

# Sounds Beautiful

09.2024 | 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.

