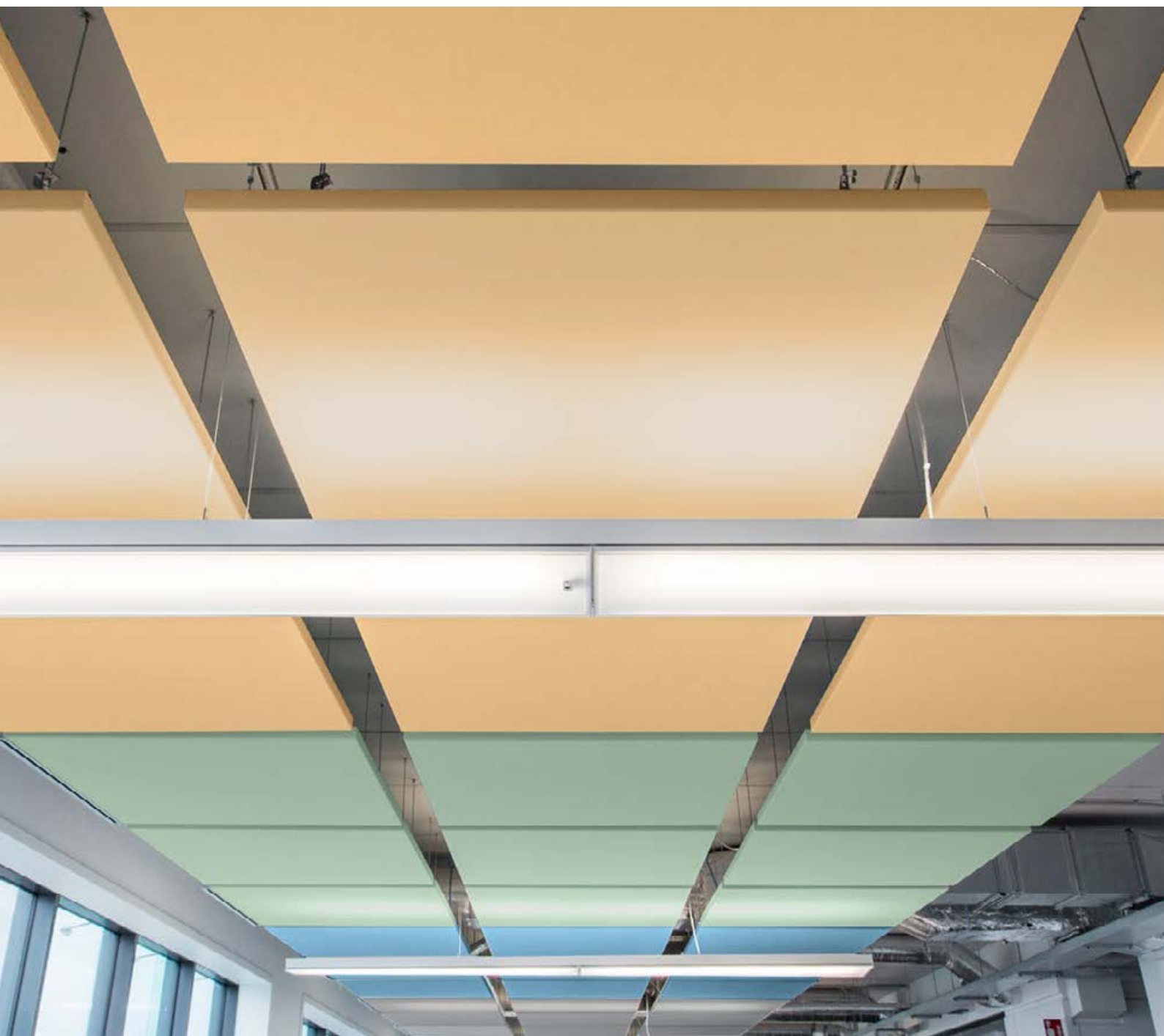


PARAMETRY PRODUKTU

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

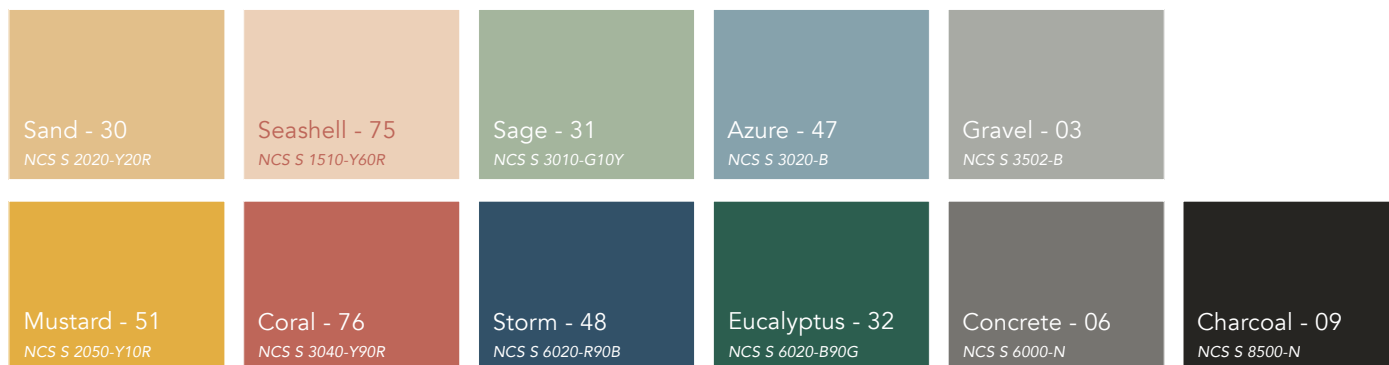
Krawędź	Kształt	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu	Zawartość materiałów z recyklingu	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Wpływ na środowisko/ etap produkcji (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Wpływ na środowisko/ cały cykl życia (kg CO ₂ eq/ m ²)*
A	Koło	1160 x 1160 x 40	7	190 / 190	Rockfon® System Eclipse Island™	37%		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. 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.



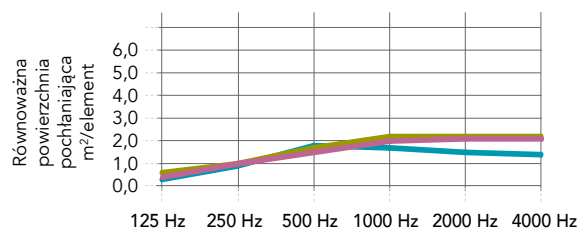
Właściwości



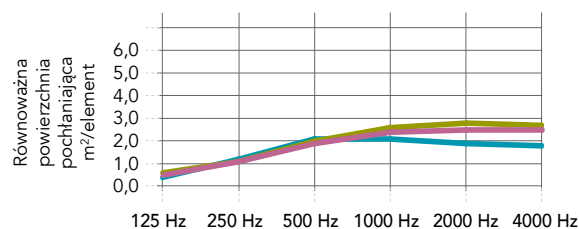
Pochłanianie dźwięku

A_{eq} (m²/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.



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



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 technicznej listy kontrolnej A20 i 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.

Sounds Beautiful

12.2023 | 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.

