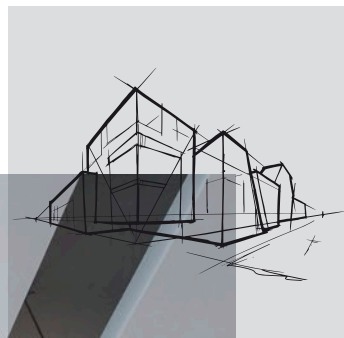


# Rockfon® Eclipse™

Parametry produktu



# Rockfon® Eclipse™

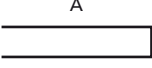





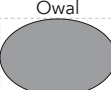

- Innowacyjne, estetyczne, bezramowe wyspy akustyczne posiadają gładką, ultramatową, idealnie białą powierzchnię o wysokich współczynnikach odbicia i rozproszenia światła oraz właściwościach antystatycznych, które wydłużają czas życia produktu
- Wyspy sufitowe Rockfon Eclipse są dostępne w różnych kształtach i wymiarach, w minimalistycznej krawędzi A oraz nieograniczonej gamie kolorów na zamówienie w oparciu o NCS
- Szybkie i łatwe w montażu, wyspy sufitowe Rockfon Eclipse 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 Rockfon Eclipse 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, ultramatowy, idealnie biały, pomalowany welon
- Tył płyty: biały tylny welon
- Malowane krawędzie

## Zastosowanie

- Handel I Usługi
- Edukacja
- Biura
- Sport I Rozrywka

Krawędź	Kształt	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu
	Kwadrat 	1160 x 1160 x 40	9	55 / - 190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Prostokąt 	1760 x 1160 x 40	13	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
		2360 x 1160 x 40	17	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Koło 	800 x 800 x 40	3	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
		Trójkąt 	1160 x 1160 x 40	7	190 / -
	4			190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	6			190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Sześciokąt 	1760 x 1160 x 40	10	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
Owal 	9		190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™	
Dowolny 					

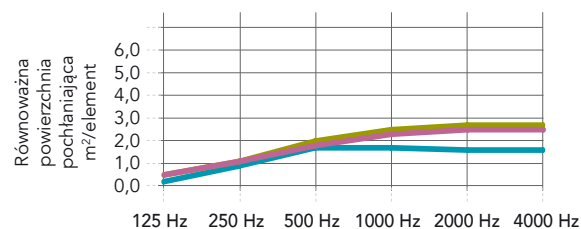
MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

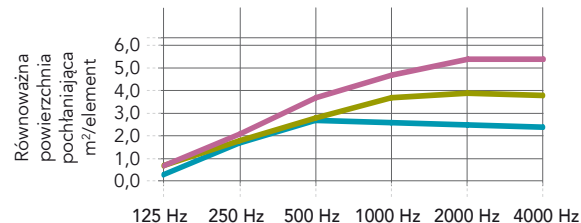
Płyty Rockfon Eclipse o kształcie kwadratu i prostokąta w kolorze na zamówienie są dostępne w krawędzi Be. Płyty o wymiarach 2360 x 1160 x 40 są dostępne w kolorze na zamówienie tylko po jednej, widocznej stronie płyty.

Montaż płyty Rockfon Eclipse o wymiarach 1160 x 1160 (kwadrat) przy użyciu płytek montażowych i spiral kotwiących zapewnia wysokość konstrukcyjną wynoszącą 55 mm.

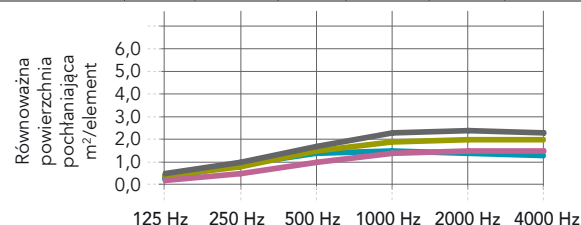
Prosimy o kontakt z Rockfon w celu uzyskania informacji na temat specjalnych kształtów, czasów realizacji i minimalnych ilości.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Square 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 13mm)	0,2	0,9	1,7	1,7	1,6	1,6
Square 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500mm)	0,5	1,1	2,0	2,5	2,7	2,7
Square 1160: szereg 5 elementów, w odległości 300mm (wysokość podwieszenia 500mm)	0,5	1,1	1,8	2,3	2,5	2,5



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Rectangle 1760: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 13mm)	0,3	1,7	2,7	2,6	2,5	2,4
Rectangle 1760: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500mm)	0,7	1,8	2,8	3,7	3,9	3,8
Rectangle 2360: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 13mm)	0,7	2,1	3,7	4,7	5,4	5,4



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Circle 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 13mm)	0,3	0,9	1,4	1,5	1,4	1,3
Circle 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500mm)	0,4	0,8	1,5	1,9	2,0	2,0
Triangle 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500mm)	0,2	0,5	1,0	1,4	1,5	1,5
Hexagon 1160: pojedynczy element* (wysokość podwieszenia 500mm)	0,5	1,0	1,7	2,3	2,4	2,3

## 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.



### Reakcja na ogień

A1  
Rockfon Eclipse Rectangle 2360:  
A2-s1,d0



### Współczynnik odbicia światła i współczynnik rozproszenia światła

Współczynnik odbicia światła: 87% (tylna strona: 79%)  
Współczynnik rozproszenia światła > 99%



### 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
- Czyszczenie na mokro



### Higiena

Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty Rockfon posiadają Atest Higieniczny PZH



### Wygląd zewnętrzny

Idealnie biała powierzchnia  
Wartość L: 94,5

Współczynnik bieli (wartość L) produktu badany jest zgodnie z wytycznymi ISO 7724 i wyrażany w skali od 1 (czerni) do 100 (biel).



### Wytrzymałość powierzchni

Zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia  
Odporność na ścieranie na mokro: Klasa 1  
Odporność na ścieranie na mokro badana jest zgodnie z wytycznymi EN ISO 11998:2007 i podawana w skali od 1 do 5, gdzie 1 oznacza najwyższą odporność.

Ultratratowa 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.



### Środowisko

W pełni nadaje się do recyklingu



### Klimat wewnętrzny

Wybrane produkty Rockfon zostały wyróżnione fińską klasyfikacją emisji M1 w zakresie materiałów budowlanych, a także znakiem Danish Indoor Climate Label dla produktów o niskiej emisji LZO



Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem  
towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

08.2018 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw®, który jest własnością  
i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Sztokholm 2012 lub na systemie RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo  
do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

**Rockfon**

ul. Postępu 6  
02-676 Warszawa

Polska

tel.: +48 22 843 38 10

+48 22 372 01 50

fax: +48 22 843 06 68

Dział Obsługi Klienta

tel.: +48 22 372 01 55

+48 22 372 01 66

[www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)

