

PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon® Eclipse Panel Ścienny



Sounds Beautiful

Rockfon® Eclipse Panel Ścienny

- Estetyczny, bezramowy akustyczny panel ścienny idealnie nadający się do biur, recepcji itp., gdzie pożądane jest dodatkowo pochłanianie dźwięku oraz unikalny design
- Gładka, głęboko matowa i super-biała powierzchnia zapewnia wysokie odbicie oraz rozproszenie światła, a także właściwości antystatyczne, co wydłuża czas życia produktu
- Dostępne w różnych kształtach i wymiarach, w minimalistycznej krawędzi A oraz nieograniczonej gamie kolorów na zamówienie w oparciu o NCS
- Szybki i łatwy montaż dzięki specjalnemu zestawowi do mocowania na ścianie. Zestaw pozwala na zamontowanie absorbera w różnych odległościach od ściany tworząc unikalne wzory

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny
- Widoczna strona płyty: ultramatowy, gładki, idealnie biały, pomalowany welon
- Tył płyty: tylny biały welon
- Malowane, trwałe krawędzie

Zastosowanie

- Biura
- Sport i Rozrywka
- Handel, usługi

Krawędź	Kształt	Wymiary modularne (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)	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)*
A	Kwadrat 	1160 x 1160 x 40	9	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall	39%	Bronze	6.46	8.37
	Prostokąt 	1760 x 1160 x 40	13	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
		2360 x 1160 x 40	17	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
	Koło 	800 x 800 x 40	3	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
		1160 x 1160 x 40	7	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
	Trójkąt 	1160 x 1005 x 40	4	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
	Sześciokąt 	1160 x 1006 x 40	6	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
	Owal 	1760 x 1160 x 40	10	55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall				
Dowolny 	9		55 / 105	Rockfon® System Eclipse Wall					

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna.

Panel w kształcie prostokąta o wymiarach 2360 x 1160 może być wyłącznie zamontowany poziomo (dłuższym bokiem), a panel trójkątny (wierzchołkiem skierowanym w dół).

W przypadku montażu panelu o dowolnym kształcie (Free - form) prosimy o kontakt z Rockfon w celu uzyskania informacji na temat jego mocowania.

Wyspy o dowolnych kształtach i wymiarach większych niż 2400 mm - długość lub 1200 mm - szerokość będą produkowane w dwóch częściach.

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

* 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.



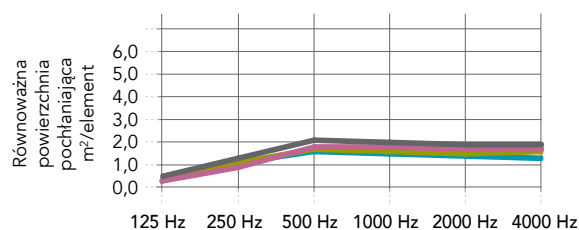
Właściwości



Pochłanianie dźwięku

A_{eq} (m²/element)

W celu uzyskania dodatkowych parametrów akustycznych, prosimy o kontakt z przedstawicielem Rockfon



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Koło 1160mm, montaż bezpośredni (15 mm)	0,3	1,1	1,6	1,5	1,4	1,3
Koło 1160mm, montaż odsunięty (65 mm)	0,3	1,1	1,7	1,6	1,5	1,6
Kwadrat 1160 x 1160mm, montaż bezpośredni (15 mm)	0,3	0,9	1,8	1,8	1,7	1,7
Kwadrat 1160 x 1160 mm, montaż odsunięty (65 mm)	0,5	1,3	2,1	2,0	1,9	1,9



Reakcja na ogień

A1

Rockfon Eclipse Prostokąt 2360: A2-s1,d0



Odbicie światła

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



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).

Ultratmatowa 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.



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 90% RH

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



Wytrzymałość powierzchni

Zwiększona wytrzymałość powierzchni i odporność na zabrudzenia

Odporność na ścieranie na mokro: Klasa 4

Odporność na ścieranie na mokro badana jest zgodnie z EN ISO 11998:2006 i oceniana według EN 12720:2009+A1:2013 w skali od 1 do 5, gdzie 5 oznacza najwyższą odporność.



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).



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.

Wszystkie właściwości przedstawione w niniejszej karcie produktu odnoszą się do powierzchni Rockfon Blanka. Powierzchnia w innych kolorach może wpłynąć na właściwości produktu. Więcej informacji u przedstawiciela Rockfon.

Zakłady produkcyjne Rockfon są certyfikowane zgodnie z normami systemów zarządzania ISO 9001 i ISO 14001.

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.

