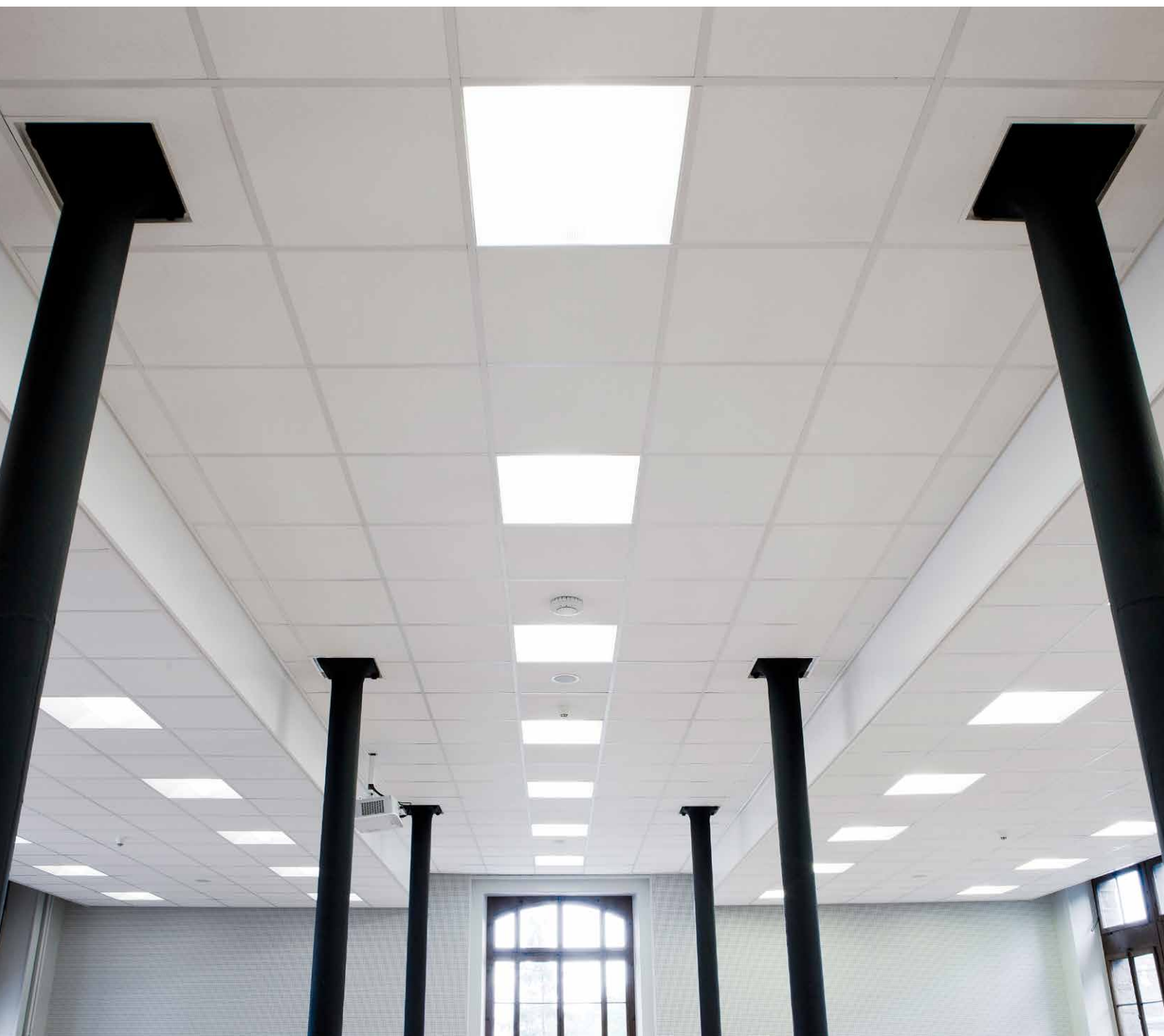


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Pacific®



Sounds Beautiful

Rockfon Pacific®

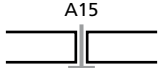

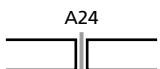

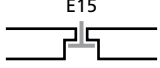

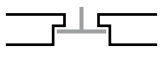

- Standardowa płyta sufitowa idealna do większości zastosowań
- Dobre pochłanianie dźwięku - klasa A - przy małej wadze
- Płyta o standardowych wymiarach modułowych o prostej krawędzi A, jak i podciętej E
- Łatwa do czyszczenia za pomocą odkurzacza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: barwiony biały welon
- Tył płyty: welon

Zastosowanie

- Biura
- Handel, usługi

Krawędź	Wymiary modułowe (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)*
 A15	600 x 600 x 12	1,6	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	45%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 12	1,6	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	45%		1,46	1,86
	1200 x 600 x 12		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
 E15	600 x 600 x 12	1,9	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	45%		1,72	2,22
	600 x 600 x 12		60 / 100	Rockfon® System T15 E™				
 E24	600 x 600 x 12	1,9	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	45%		1,72	2,22
	600 x 600 x 12		60 / 100	Rockfon® System T24 E™				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

Płyty o wymiarach modułowych 1200 x 600 mm dostarczane są tylko w pełnych paletach.

Inne wymiary dostępne na żądanie. Należy skontaktować się z firmą Rockfon.

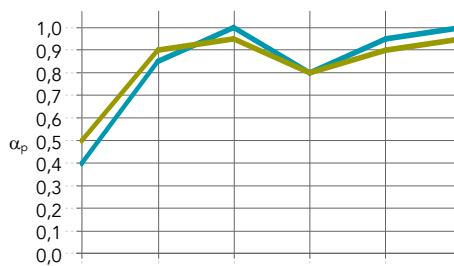
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,90 (Klasa A)



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
A: 12 / 200	0,40	0,85	1,00	0,80	0,95	1,00	0,90	A	0,90
E: 12 / 200	0,50	0,90	0,95	0,80	0,90	0,95	0,90	A	0,90



Reakcja na ogień
 A1



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa
 Do 100% RH
 Stabilność wymiarowa nawet przy dużej wilgotności



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 wzбудzających szczególnie 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[®], 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.

