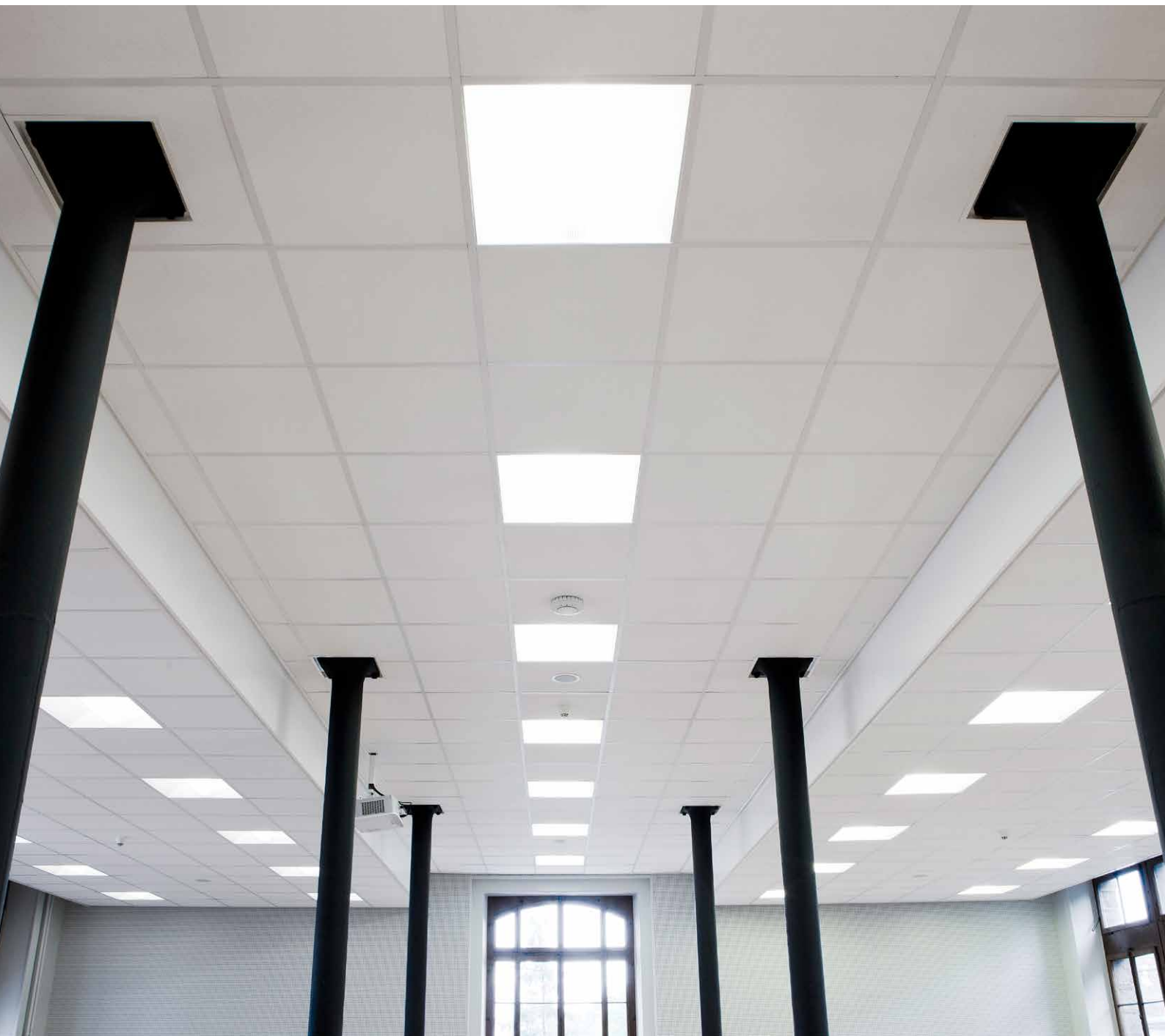


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Pacific® 15mm



Sounds Beautiful

Rockfon Pacific® 15mm

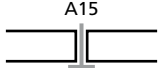



- Standardowa płyta sufitowa idealna do większości zastosowań
- Bardzo dobre pochłanianie dźwięku przy małej wadze
- Płyta o prostej krawędzi A dostępna w standardowych wymiarach modułowych
- Łatwa do czyszczenia za pomocą odkurzacza

Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona: barwiony biały welon
- Tylne strona: 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 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	45%		2,36	2,85
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	45%		2,36	2,85
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

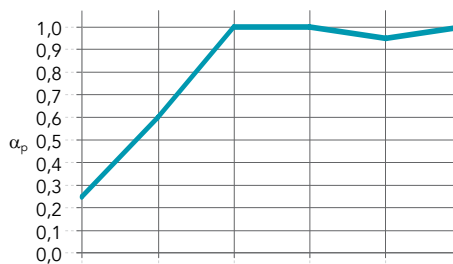
* Aby poznać całkowity wpływ na środowisko, zobacz deklarację środowiskową produktu EPD dostępną na: rockfon.link/pl-epd. Ze względu na różnice w metodach obliczeniowych i założeniach scenariuszy, wartości wpływu na środowisko deklarowane przez różnych producentów nie są zasadniczo bezpośrednio porównywalne.



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,90 (Klasa A)



Grubość (mm) /
Podwieszenie (mm)

125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz

α_w

Klasa pochłaniania

NRC

15 / 100	0,25	0,60	1,00	1,00	0,95	1,00	0,90	A	0,90
----------	------	------	------	------	------	------	------	---	------



Reakcja na ogień
A1



Odbicie światła
77%



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.

