

PARAMETRY PRODUKTU

# **Rockfon® Sofit®**



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Sofit®



- Lekka płyta o klasie C pochłaniania dźwięku
- Płyta o podstawowej krawędzi A o standardowych wymiarach modułowych 600 x 600 mm
- Łatwa do czyszczenia za pomocą odkurzacza

## Opis Produktu

- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: barwiony na biało welon

## Zastosowanie

- Biura
- Handel, usługi

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/m <sup>2</sup> )	MWK / MWK-D (mm)	Rekomendowany system montażu
	600 x 600 x 12	1,6	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	600 x 600 x 15	1,8	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	600 x 600 x 12	1,6	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	600 x 600 x 15	1,8	50 / 100	Rockfon® System T24 A™

MWK\*) = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D\*\*) = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiającą demontaż płyty

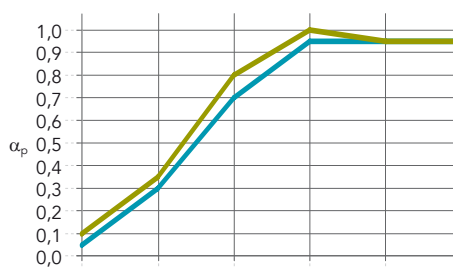
Inne wymiary dostępne na żądanie. Należy skontaktować się z firmą Rockfon.



## Właściwości



**Pochłanianie dźwięku**  
 $\alpha_w$ : do 0,65 (Klasa C)



Grubość (mm) /  
 Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Klasa pochłaniania	NRC
12 / 62	0,05	0,30	0,70	0,95	0,95	0,95	0,60	C	0,75
15 / 60	0,10	0,35	0,80	1,00	0,95	0,95	0,65	C	0,75



**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



**Środowisko**  
 Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu  
 Zawartość materiałów pochodzących z recyklingu w produktach Rockfon wynosi od 29% do 64% zgodnie z ISO 14021.



**Emisja dwutlenku węgla**  
 Cradle-to-Gate: 1.91 - 2.04 kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> (na podstawie deklaracji EPD zweryfikowanej przez stronę trzecią)  
 Cradle-to-Grave: 2.46 - 2.65 kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> (na podstawie deklaracji EPD zweryfikowanej przez stronę trzecią)



**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



# Sounds Beautiful

01.2023 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, 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.

