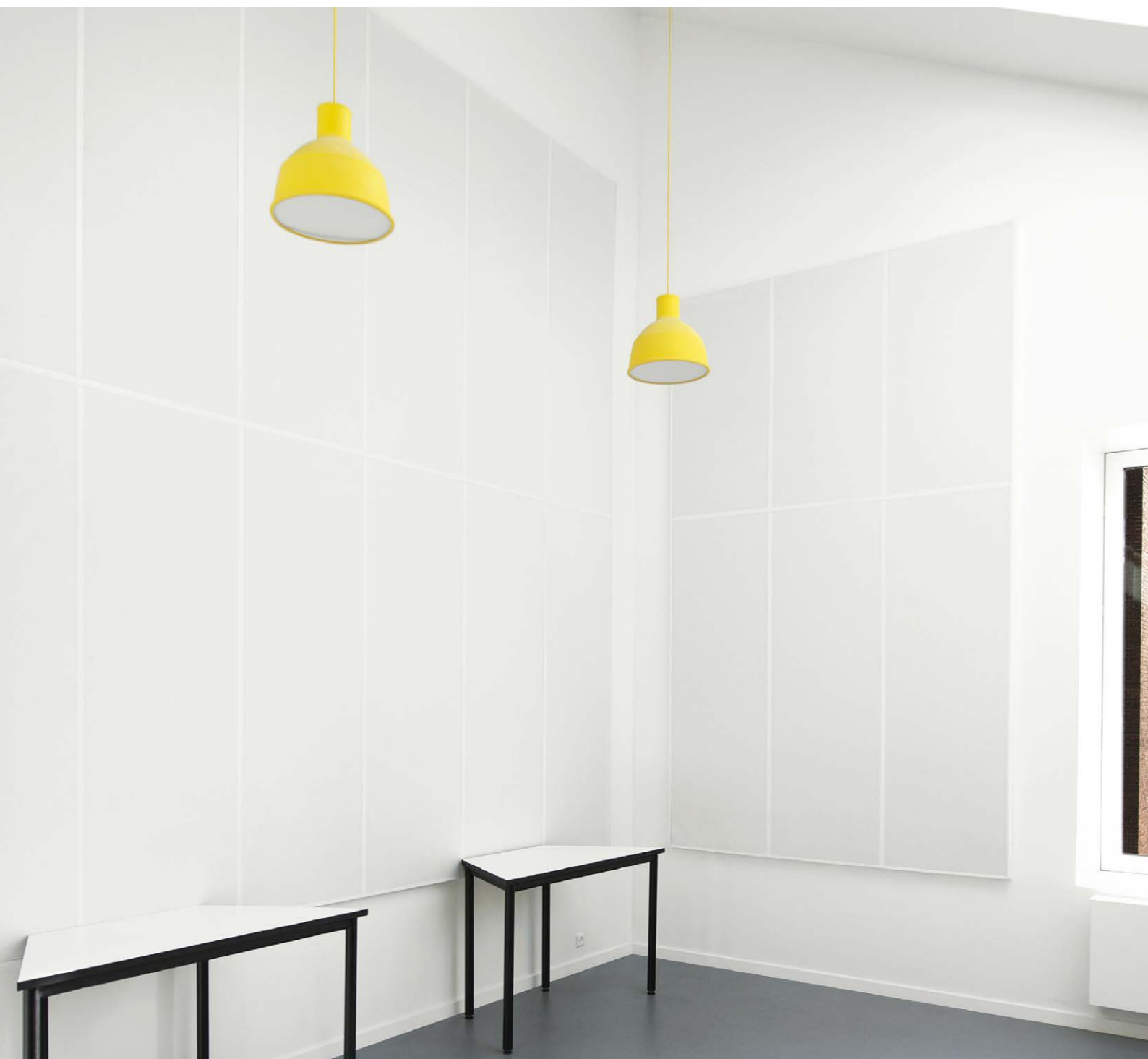


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon® Samson (absorber ścienny)



Sounds Beautiful

Rockfon® Samson (absorber ścienny)


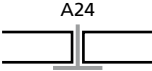

- Tkana powierzchnia wyjątkowo odporna na wstrząsy i uderzenia, idealna do zastosowania w miejscach, gdzie ryzyko oddziaływania fizycznego jest duże (szkoły, hale sportowe itp.)
- Wspaniałe właściwości w zakresie pochłaniania dźwięku w obszarach o wyjątkowo dużym natężeniu hałasu
- Stabilność wymiarowa nawet w przypadku wilgotności powietrza na poziomie do 100%

Opis Produktu

- Malowane krawędzie
- Płyta ze skalnej wełny mineralnej
- Widoczna strona płyty: trwała, pleciona powierzchnia
- Tył płyty: welon z włókna szklanego

Zastosowanie

- Handel, usługi
- Edukacja
- Służba Zdrowia
- Przemysł
- Biura
- Sport i Rozrywka

Krawędź	Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/m ²)	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)*
 A24	1200 x 600 x 40	4,1	43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall	39%	Silver	3.47	4.68
	1800 x 600 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall				
	2400 x 600 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall				
	1200 x 1200 x 40		43 / 43	Rockfon® System VertiQ® T24 A Wall				
 A HAT	1200 x 600 x 40	4,1	43 / Płyta niedemontowalna	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall	39%	Silver	3.47	4.68
	1800 x 600 x 40		43 / Płyta niedemontowalna	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall				
	2400 x 600 x 40		43 / Płyta niedemontowalna	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall				
	1200 x 1200 x 40		43 / Płyta niedemontowalna	Rockfon® System VertiQ® HAT A Wall				

MWK = Minimalna wysokość konstrukcyjna

MWK-D = Minimalna wysokość konstrukcyjna umożliwiająca demontaż płyty

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.

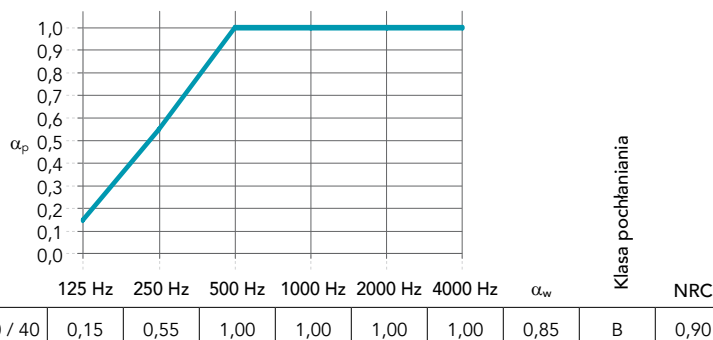


Właściwości



Pochłanianie dźwięku

α_w : 0,85 (Klasa B)



Reakcja na ogień

A1



Odbicie światła

72%



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa

Do 100% RH



Czyszczenie

- Odkurzanie



Higiena

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



Odporność na uderzenie

Bezpośrednio montowany, nie jest zalecany do stosowania w miejscach, które są poddawane ciągłym uderzeniom na wysokim poziomie.

Tkana powierzchnia Rockfon Samson zapewnia zwiększoną odporność na uderzenia, została przebadana zgodnie z NF P 08-301



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.

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.

