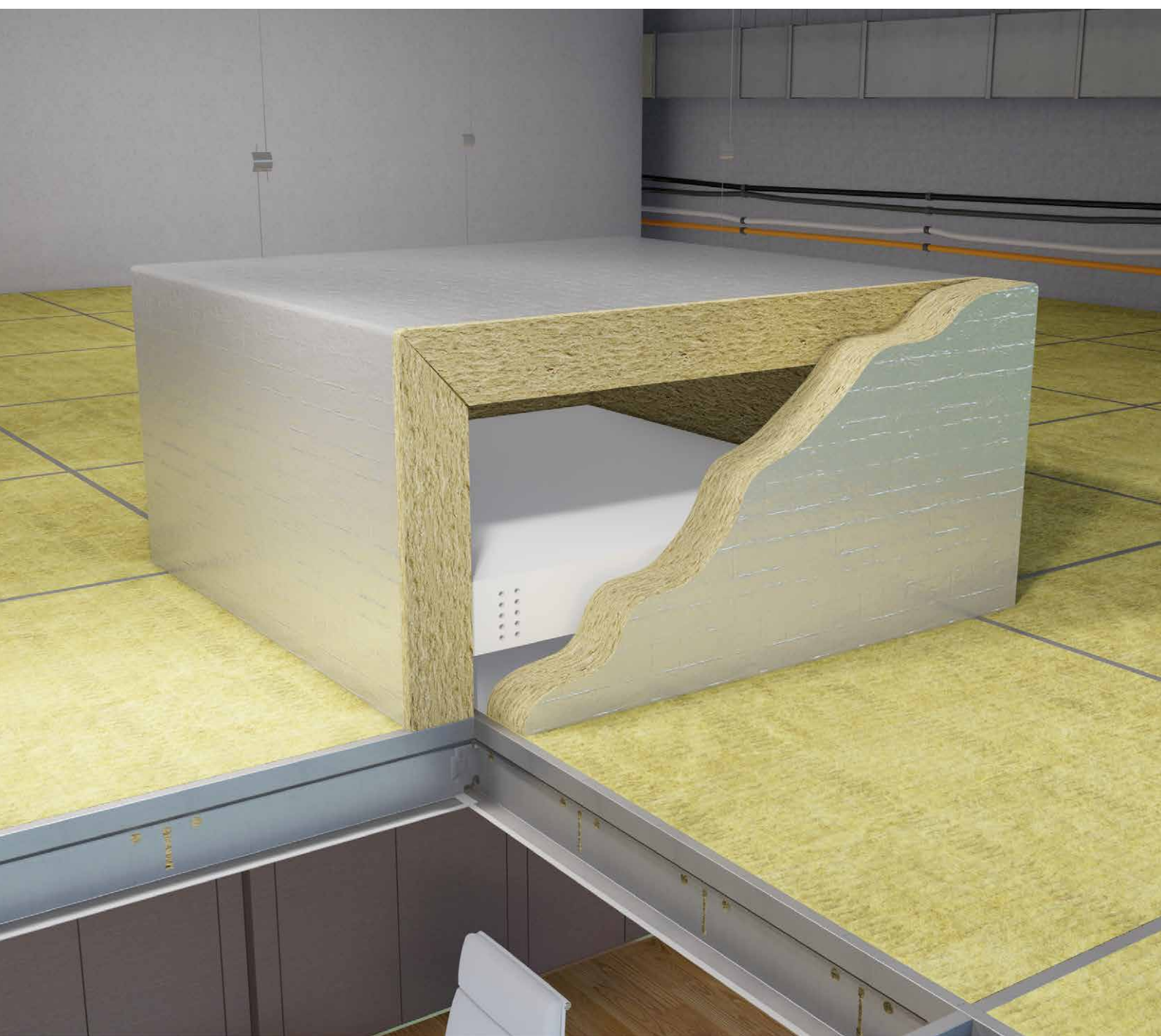


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Rocklux®



Sounds Beautiful

Rockfon Rocklux®

- Dźwiękoizolacyjna pokrywa ograniczająca przenoszenie dźwięku przez elementy instalacji np: oprawy oświetleniowe
- Idealna w połączeniu z produktami Rockfon dB dla zachowania poufności i prywatności rozmów
- Odpowiednia dla szerokiej gamy elementów instalacji w kilku wymiarach modułowych
- Łatwa w montażu

Opis Produktu

- Rdzeń z wełny skalnej
- Pokrycie wewnętrzne: włóknina mineralna
- Pokrycie zewnętrzne: folia aluminiowa

Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Służba Zdrowia

Wymiary modułowe (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)	Rekomendowany system montażu	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)*
1105 x 1105 x 30 ***	4,2	Rockfon® System dB™	3,88	4,82
1780 x 745 x 30 ****	4,5	Rockfon® System dB™		

Ośłona Rockfon Rocklux dostarczana jest w postaci dociętych płyt do złożenia na miejscu. Jej wymiary wewnętrzne / zewnętrzne po złożeniu to:

*** 725x725x130 / 785x785x160 mm: odpowiednia do elementów instalacji o wymiarach modułowych: 600x600, 625x625, 675x675 mm

**** 1400x365x130 / 1460x425x160 mm: odpowiednia do elementów instalacji o wymiarach modułowych: 1200 x 300, 1250 x 312,5, 1350 x 300 mm.

Użyj 2 sztuk Rockfon Rocklux o wymiarach: 1105x1105x30 mm połączonych ze sobą taśmą aluminiową do elementów instalacji o wymiarach modułowych: 1200 x 600, 1250 x 625, 1350 x 600 mm.

Wymiary wewnętrzne uwzględniają min. 50 mm zapas na wystające uchwyty elementu instalacji, np. oprawy oświetleniowe.

* 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



Reakcja na ogień
A1



Odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa
Do 100% RH



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).



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 wzbudzających 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.

