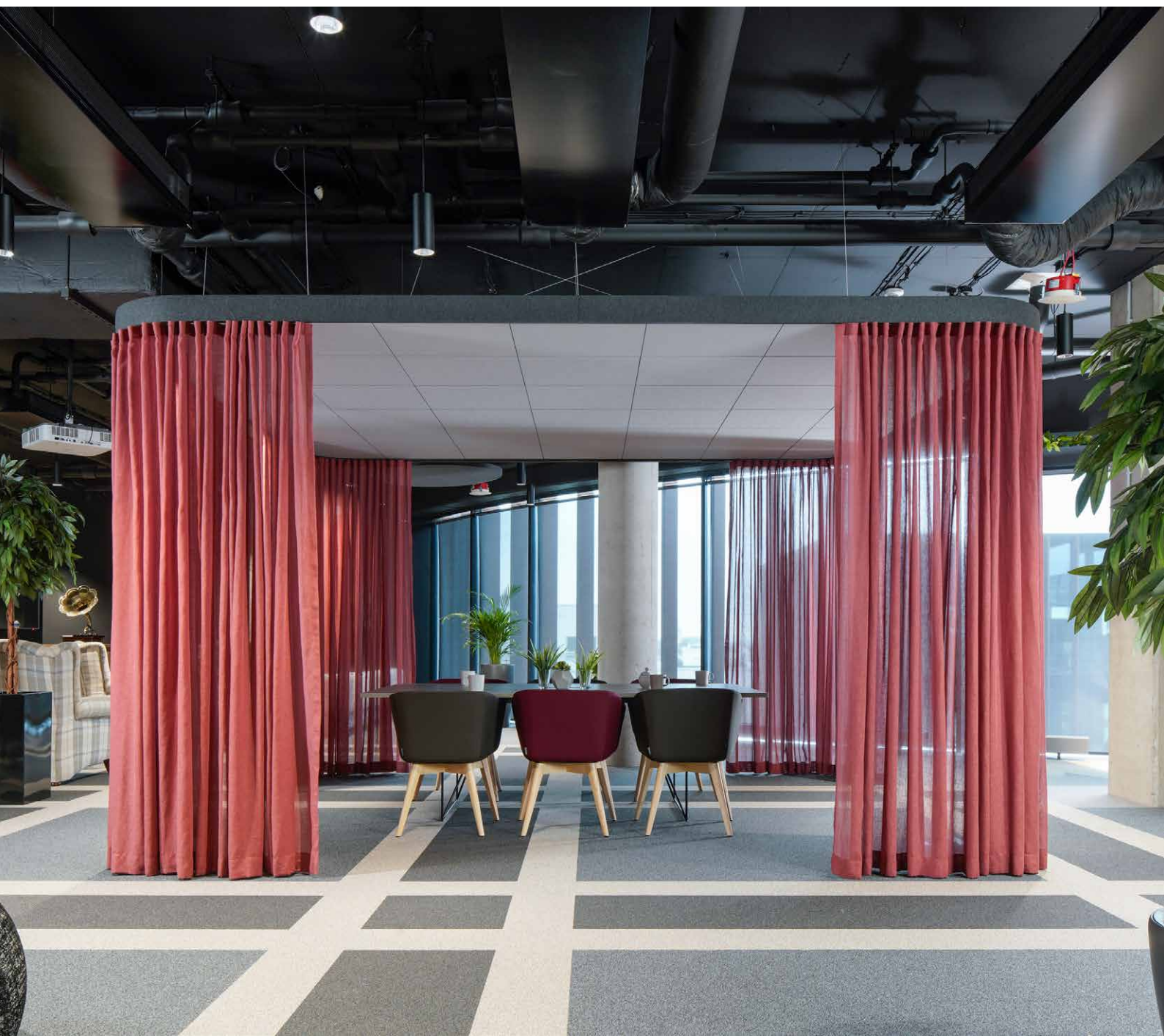


PARAMETRY PRODUKTU

Rockfon Hub®



Sounds Beautiful

Rockfon Hub®

- Platforma Hub wnosi do wnętrza wielofunkcyjną elastyczność, umożliwiając wyodrębnienie stref, w których ludzie mogą spokojnie myśleć, pracować, rozmawiać
- Wyspa o zaokrąglonych kształtach może zostać wzbogacona o filcowe pokrycie ramy, oświetlenie i zasłony, aby stworzyć spokojną przestrzeń sprzyjającą wydajnej pracy
- Rockfon Hub to pełny zestaw zapewniający łatwy, bezproblemowy montaż

Opis Produktu

Rockfon Hub jest dostępny w 4 rozmiarach:

- 3000 x 4800mm (small) - waga 82,4kg
- 3600 x 4200mm (medium) - waga 80,1kg
- 4800 x 4800mm (large) - waga 118,4kg
- 4800 x 7200mm (extra large) - waga 160,7kg

Rama anodowana w kolorze czarnym.

Filcowe pokrycia ramy w trzech kolorach: jasnoszary, ciemnoszary, biały.

Płyty o krawędzi X: biała - Rockfon Blanka lub kolorowa - Rockfon Color-all.

Zastosowanie

- Biura
- Sport i Rozrywka
- Edukacja
- Handel, usługi

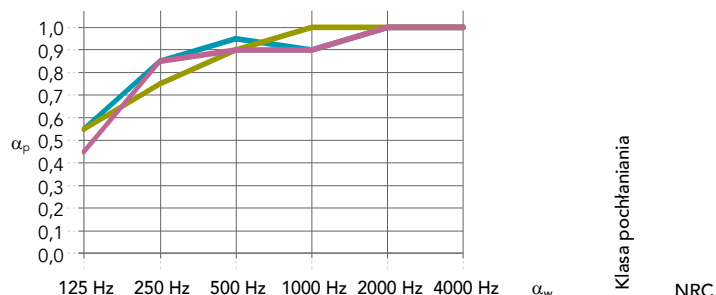
Produkt	Obraz produktu	Nazwa elementu	Długość x Szerokość x Wysokość (mm)	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: kg
		Rockfon Blanka®	600 x 600 x 22	10	13,3
		Rockfon Color-all®		10	13,3
HUB FRS		Profil ramy prosty	1800 x 35 x 110	2	8,2
			2400 x 35 x 110	2	11
			3000 x 35 x 110	2	13,8
			3600 x 35 x 110	2	16,5
HUB FRC		Profil ramy narożnikowy	1066 x 35 x 110	4	9,8
HUB CAS		Profil nośny	2976 x 40 x 40	1	6
			3576 x 40 x 40	1	7,2
			1200 x 40 x 40	1	2,4
			868 x 40 x 40	1	1,8
HUB CON		Łącznik profilu ramy			
HUB SCREW M6		Śruba łącznika			
HUB CON		Łącznik profili			
		Łącznik profili nośnych R			
		Klips połączeniowy			
HUB HHSS		Śruba z łbem młotkowym M6			
HUB WIRE		Zestaw zawiesi pionowych			
		Zestaw zawiesi usztywniających			
HUB GLI		Żabki			
T24 MR CL&HK		Profil główny T24 Click / Hook	3600 x 24 x 38	15	19,5
T24 CT CLICK		Profil poprzeczny T24 Click	600 x 24 x 38	45	8,2
HUB FELT		Okładzina filcowa	x x		
HUB MOLD		Szablon do docinania		1	0,5



Właściwości



Pochłanianie dźwięku
 α_w : 0,95 (Klasa A)



Krawędź /
 Grubość (mm) /
 Podwieszenie (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Klasa pochłaniania	NRC
Blanka X: 22 / 200	0,55	0,85	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Blanka X: 22 / 1000	0,55	0,75	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Color-all X: 22 / 200	0,45	0,85	0,90	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reakcja na ogień
 A1
 (dotyczy płyt i konstrukcji)



Zdolność do recyklingu
 Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



Czyszczenie
 - Odkurzanie



Klimat wewnętrzny
 Produkty Rockfon zostały sklasyfikowane jako E1 zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1).



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

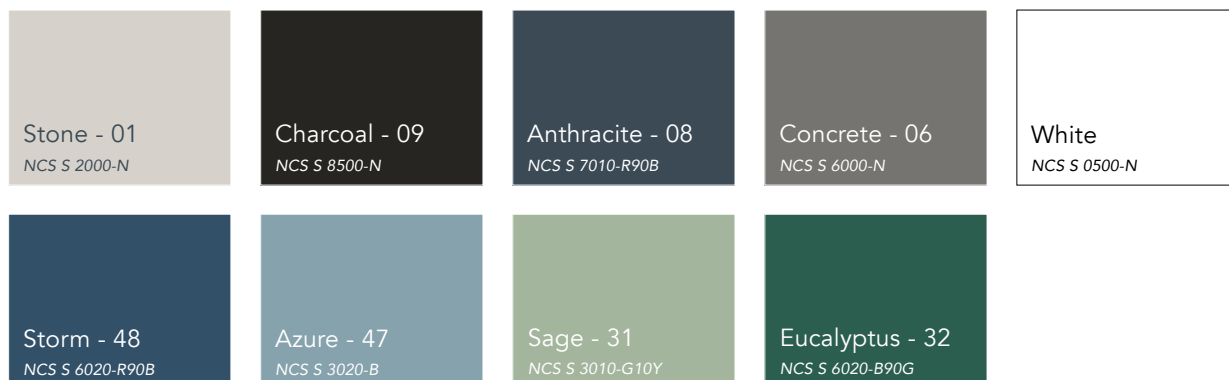


Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia
 Wszystkie materiały użyte w produktach Rockfon są sprawdzane w odniesieniu do wykazu substancji podlegających ograniczeniom na mocy rozporządzenia REACH. Nie zawierają substancji wzбудzających szczególnie duże obawy (SVHC). Włókna wełny skalnej Rockfon są zgodne z przepisami UE w zakresie bezpieczeństwa włókien. Otrzymały certyfikat EUCEB.



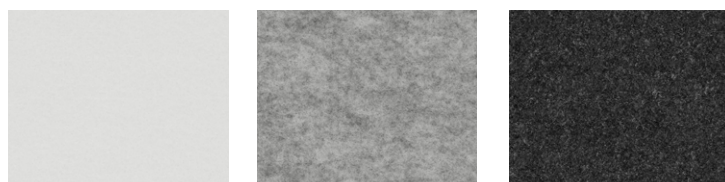
Dopuszczalne obciążenie
 17 kg/m

Kolory płyt



Podane kody NCS określają kolor najbardziej zbliżony do koloru płyty. Rzeczywiste kolory płyt mogą się nieznacznie różnić od prezentowanych wzorców kolorystycznych ze względu na teksturę włókniny pokrywającej wełnę skalną i kolor wełny.

Okładziny filcowe



Biała

Jasnoszara

Ciemnoszara

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.

