

PARAMETRY PRODUKTU

# Rockfon Canva® Przegroda stojąca



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Canva® Przegroda stojąca

- Przegroda stojąca Rockfon Canva to elastyczne rozwiązanie do poprawy akustyki w przestrzeniach z wydzielonymi strefami, które umożliwia lepszą koncentrację i kreatywność
- Rozmiar i nadruk płótna na życzenie, tak aby pasował do nastroju, funkcji i marki każdego pomieszczenia
- Zdemontowalne, nadające się do prania, wymienne płótno
- Wybierz spośród 34 inspirujących kolorów z palety Colours of Wellbeing lub zaprojektuj własny układ graficzny
- Panele są dostarczane w pełni zmontowane, co zapewnia szybki i łatwy montaż
- Rockfon Canva został stworzony we współpracy z duńską firmą Akuart projektującą designerskie rozwiązania akustyczne

## Opis Produktu

- Absorber: absorber z wełny skalnej 40 mm
- Rama: malowana proszkowo, matowa, aluminiowa rama 61 mm
- Powierzchnia: płótno z nadrukiem
- Trzy warianty podstawy: płaska, podwyższona, na kółkach

## Zastosowanie

- Biura
- Edukacja
- Sport i Rozrywka
- Służba Zdrowia

Wymiary modułowe (Szerokość x Wysokość x Grubość) (mm)	Masa jednostkowa (kg/szt.)
1000 x 1300 x 61	10
1700 x 1300 x 61	17
1200 x 1800 x 61	15

Grubość ramy wynosi 61 mm. Możliwość dostosowania wymiarów panelu na życzenie.

Minimalne wymiary (Szer. x Wys.): 800 x 1000 mm

Maksymalne wymiary (Szer. x Wys.): 2400 x 2000 mm

## Warianty podstawy

Podstawy: płaska, podwyższona, na kółkach są dostępne w dwóch kolorach odpowiednio do ramy.





## Właściwości



### Pochłanianie dźwięku

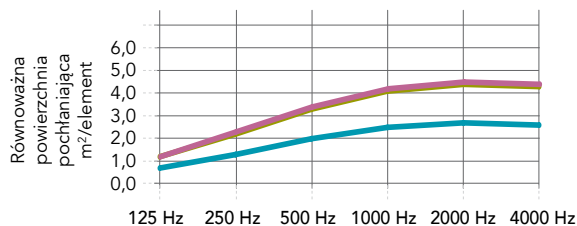
$A_{eq}$  (m<sup>2</sup>/element)



### Tłumienie dźwięku przez przegrodę

Tłumienie dźwięku przez przegrodę określa redukcję dźwięku (poziomu ciśnienia akustycznego) między źródłem a znajdującym się za przegrodą słuchaczem.

Tłumienie dźwięku przez przegrodę (redukcja) jest wyrażone w decybelach dB(A).



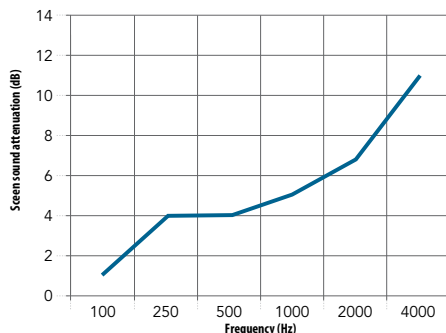
	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1,30 m <sup>2</sup> (1,00 x 1,30 m) (wartość wyliczona)	0,70	1,30	2,00	2,50	2,65	2,60
2,16 m <sup>2</sup> (1,20 x 1,80 m) (wartość zmierzona)	1,15	2,20	3,30	4,10	4,35	4,30
2,21 m <sup>2</sup> (1,70 x 1,30 m) (wartość wyliczona)	1,20	2,25	3,35	4,20	4,50	4,40

#### Total size of test object:

3,40 x 1,30m

Frequency (Hz)	Seen sound attenuation (dB)
125	1
250	4
500	4
1000	5
2000	7
4000	11

$\Delta L_s$	5
$\Delta L_{s,w}$	4

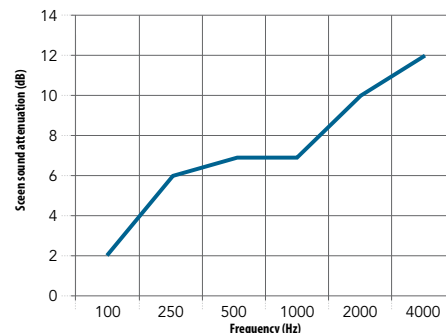


#### Total size of test object:

4,80 x 1,80m

Frequency (Hz)	Seen sound attenuation (dB)
125	2
250	6
500	7
1000	7
2000	10
4000	12

$\Delta L_s$	7
$\Delta L_{s,w}$	7



### Reakcja na ogień

B-s1,d0

Zgodnie z EN 13501-1



### Zdolność do recyklingu

Skalna wełna mineralna z możliwością pełnego recyklingu



### Czyszczenie

- Rama: Odkurzacz, wilgotna ściereczka, czyszczenie pianą pod niskim ciśnieniem
- Płótno: Odkurzacz, wilgotna ściereczka, standardowe pranie w temperaturze do 70 stopni C



### Klimat wewnętrzny

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



### Higiena

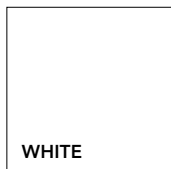
Skalna wełna mineralna jest odporna na rozwój mikroorganizmów. Produkty Rockfon posiadają Attest Higieniczny PZH



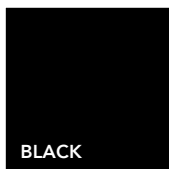
### Bezpieczeństwo materiału dla zdrowia

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

## Kolory ramy



WHITE



BLACK

## Kolory płótna



SEAWEED



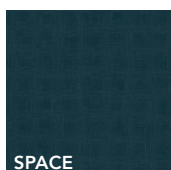
EUCALYPTUS



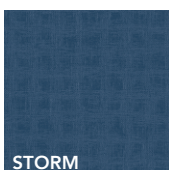
SAGE



MINT



SPACE



STORM



AZURE



FRESH



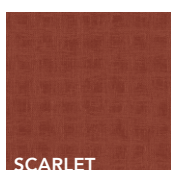
MUSTARD



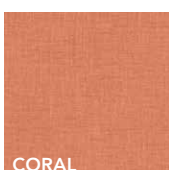
SAND



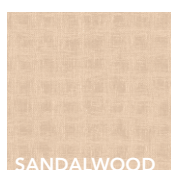
STUCCO



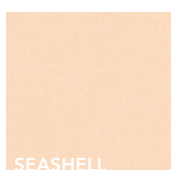
SCARLET



CORAL



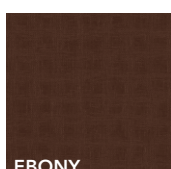
SANDALWOOD



SEASHELL



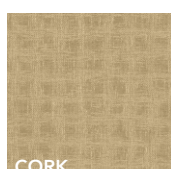
PETAL



EBONY



EARTH



CORK



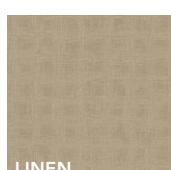
CHALK



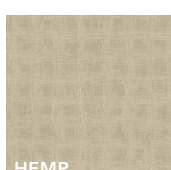
IRON



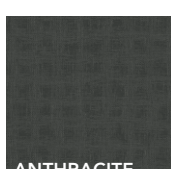
CLAY



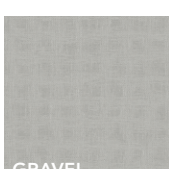
LINEN



HEMP



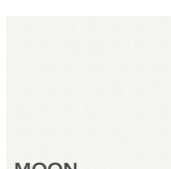
ANTHRACITE



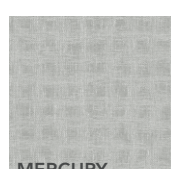
GRAVEL



PLASTER



MOON



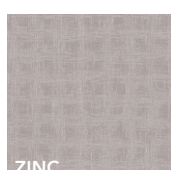
MERCURY



CHARCOAL



CONCRETE



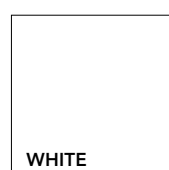
ZINC



MASTIC

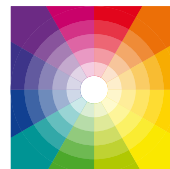


STONE



WHITE

## Grafika na życzenie



Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Rockfon w celu potwierdzenia designu płótna oraz dostarczenia zdjęcia lub grafiki w wysokiej rozdzielczości.

Wszystkie standardowe kolory są drukowane na tkaninie o określonym wzorze splotu tekstury. Kolory powierzchni Canva są zbliżone do kolorów płyt Rockfon Color-All. Kolory mogą się nieznacznie różnić dla partii produkcyjnych. Należy pamiętać, że czarne ramy w połączeniu z jasnym kolorem płótna mogą stworzyć efekt cienia. Powierzchnia tkaniny w kolorze Mercury nie ma metalicznego wyglądu.

Panel ścienny: Płótno Rockfon Canva jest kierunkowe. Oznacza to, że kolory mogą się różnić w zależności od tego, czy panel jest powieszony w pionie, czy w poziomie.

# Sounds Beautiful

09.2024 | 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.

