

PARAMETRY VÝROBKU

Rockfon® Canva™ závěsná zástěna



Sounds Beautiful

Rockfon® Canva™ závěsná zástěna

- Závěsná zástěna Rockfon Canva představuje univerzální řešení vytváření zón, které je ideální pro otevřené prostory, kde musí být dokonalá jak akustická, tak estetická stránka
- Velikost i potisk lze přizpůsobit náladě uživatele, účelu místnosti nebo preferencím značky
- Odnímatelné, omyvatelné a vyměnitelné plátno
- Vyberte si z naší inspirativní řady 34 Barev pohody (Colours of Wellbeing) anebo si navrhnete vlastní grafické rozvržení podle vlastního vkusu
- Panely se dodávají kompletně smontované, takže jejich instalace je rychlá a snadná
- Rockfon Canva je výsledkem spolupráce v oblasti designu s dánskou společností Akuart, která se zabývá akustickým designem

Popis produktu

- Absorbér: 40mm absorbér z kamenné vlny
- Rám: 61mm matný hliníkový rám s práškovým nástřikem
- Povrch: potištěný textil

Oblast použití

- Vzdělávání
- Zdravotnictví
- Odpočinek a sport
- Kanceláře
- Komerční prostory

Velikost modulu (šířka × výška × hloubka) (mm)	Hmotnost (kg/ks)
600 × 1800 × 61	9
900 × 1800 × 61	12
1200 × 1800 × 61	15

Hloubka rámu je vždy 61 mm. Možnost přizpůsobení velikosti panelu na přání.

Minimální rozměr (W x H): 600 x 600 mm

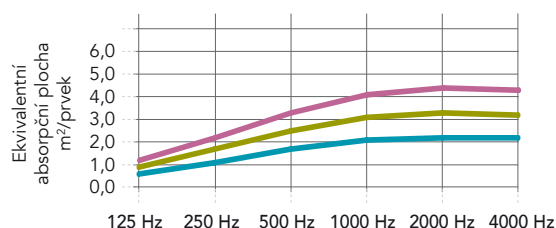
Maximální rozměr (W x H): 2400 x 2000 mm



Vlastnosti



Zvuková pohltivost
 A_{eq} (m²/prvek)



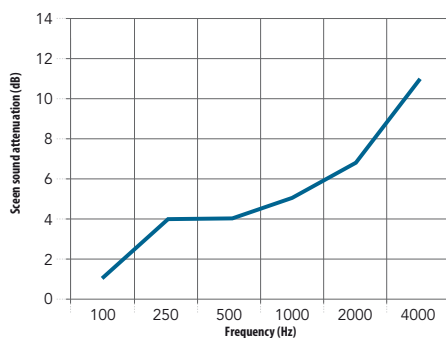
Útlum zvuku u zástěny
 Útlum zvuku u zástěny je mírou snížení zvuku (hladiny akustického tlaku) mezi zdrojem a posluchačem, mezi nimiž stojí zástěna. Útlum (snížení) zvuku u zástěny se vyjadřuje v decibelech dB(A).

Size (m ²)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1,08 m ² (600 x 1800 mm)	0,55	1,10	1,65	2,05	2,20	2,15
1,62 m ² (900 x 1800 mm)	0,85	1,65	2,45	3,10	3,30	3,20
2,16 m ² (1200 x 1800 mm)	1,15	2,20	3,30	4,10	4,35	4,30

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

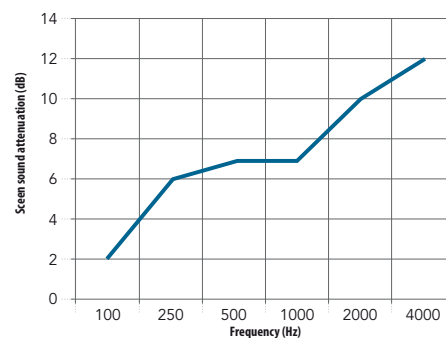
ΔL_s	5
$\Delta L_{s,w}$	4



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

ΔL_s	7
$\Delta L_{s,w}$	7



Reakce na oheň
 B-s1,d0
 Dle normy EN 13501-1



Prostředí
 Plně recyklovatelná kamenná vlna



Čištění

- Rám: vysavačem, vlhkým hadříkem a pěnou pod nízkým tlakem
- Plátno: vysavačem, vlhkým hadříkem a praním v běžném pracím cyklu v pračce do 70 stupňů



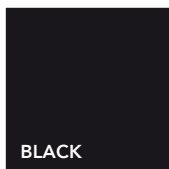
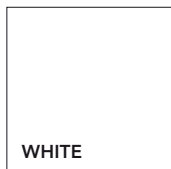
Klima interiéru
 Vybrané výrobky Rockfon byly označeny finskou klasifikací emisí stavebních materiálů M1 a dánskou značkou Danish Indoor Climate Label pro nízkou emisi těkavých organických látek (VOC)



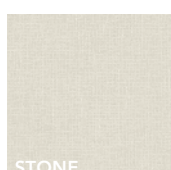
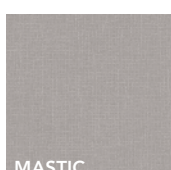
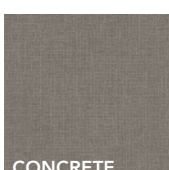
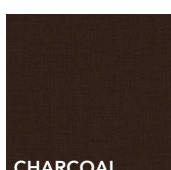
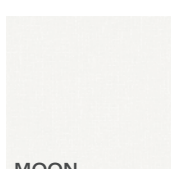
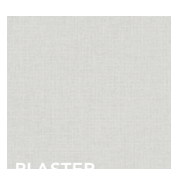
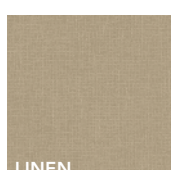
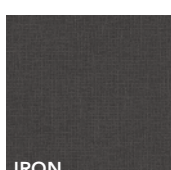
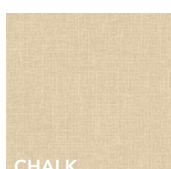
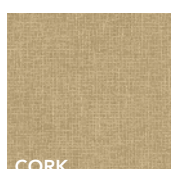
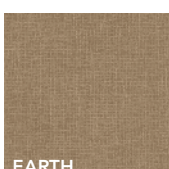
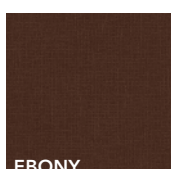
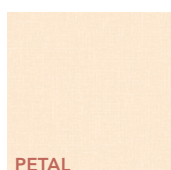
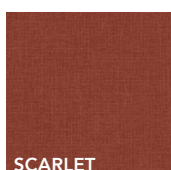
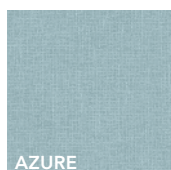
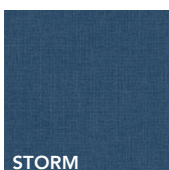
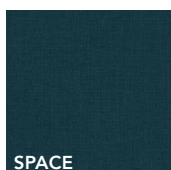
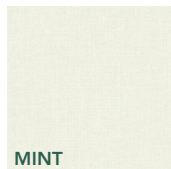
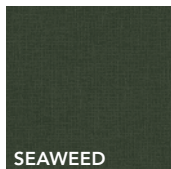
Hygiena
 Kamenná vlna nepředstavuje potravu pro mikroorganismy



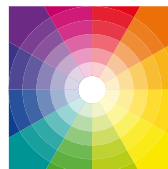
Barvy rámu



Barvy plátna



Grafické možnosti na míru



Kontaktujte místního partnera společnosti Rockfon a získáte vybraný obrázek, umělecké dílo, grafický návrh nebo jiné vizuální rozvržení pro tisk na povrch plátna ve vysokém rozlišení.

Všechny standardní barvy jsou vytištěny na textilií se strukturovaným vzorem vazby. Barvy povrchu plátna se v barvě textilu barevně blíží barvám produktů Rockfon Color-All. Barvy se mohou mezi jednotlivými výrobními šaržemi mírně odlišovat. Reprodukce barev se může mezi tiskem a skutečností lišit. Vezměte prosím na vědomí, že černé rámy v kombinaci s plátnem ve světlých odstínech mohou v blízkosti produktu Canva vytvářet efekt stínu. Povrchová textilie v barvě „Mercury“ nemá kovový vzhled.

Stěnový panel: textilie produktu Rockfon Canva má „vizuální směr“. To znamená, že barvy se mohou lišit v závislosti na tom, zda je prvek zavěšen ve svislé nebo vodorovné orientaci.

Sounds Beautiful

06.2023 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

