

DATABLAD

Rockfon® Canva™ Frithængende Rumdeler



Sounds Beautiful

Rockfon® Canva™ Frithængende Rumdeler

- Rockfon Canva Frithængende Rumdeler er en bæredygtig zoneinddelingsløsning til åbne miljøer, hvor akustik og æstetik skal være fejlfri
- Aftageligt, vaskbart og udskifteligt lærred
- Vælg mellem 34 inspirerende farver, der matcher vores Color-all farvesortiment eller design dit eget grafiske layout og giv væggen et personligt præg
- Kan tilpasses, så den passer til enhver lejers eller brugers indretning, rumfunktion eller virksomhedsbrand
- Rockfon Canva ankommer færdigmonteret og er nem og hurtig at montere
- Rockfon Canva Frithængende Rumdeler er et frithængende akustikpanel nedstropet med wirer fra loftet
- Rockfon Canva er et designsamarbejde med det danske akustikdesignfirma Akuart

Produktbeskrivelse

- Absorbent: 40 mm stenuldsabsorbent
- Ramme: 61 mm pulverlakeret, mat aluminiumsramme
- Overflade: Polyesterbaseret tekstil med tryk

Anvendelsesområder

- Uddannelse
- Sundhed & Pleje
- Fritid & Sport
- Kontor
- Detailhandel

Modulmål (Bredde x Højde x Dybde) (mm)	Vægt (kg/enhed)
600 x 1800 x 61	9
900 x 1800 x 61	12
1200 x 1800 x 61	15

Rammedybden er altid 61 mm. Det er muligt at tilpasse modulmålet.

Minimum størrelse (B x H): 600 x 600.

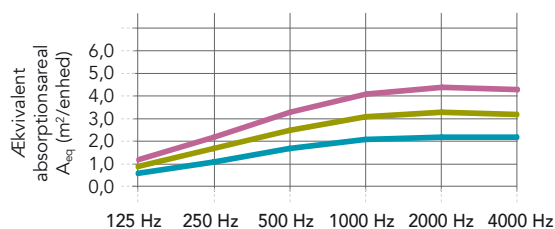
Maksimal størrelse: (B x H): 2400 x 2000.



Egenskaber



Lydabsorption
 A_{eq} (m²/enhed).



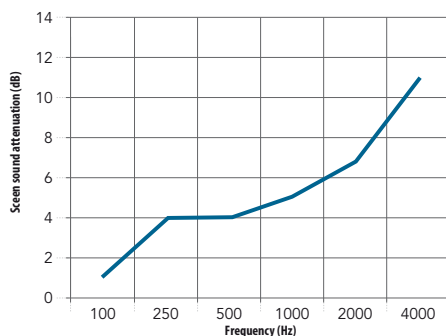
Skærmlyddæmpning
 Skærmlyddæmpning måler reduktionen i lyd (lydtrykniveau) mellem en kilde og en lytter med en skærm imellem. Skærmens lyddæmpning (reduktion) er udtrykt i decibel, dB (A).

	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

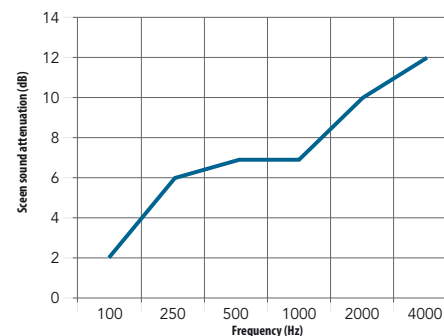
ΔL_s	5
$\Delta L_{s,w}$	4



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



Reaktion på brand
 B-s1,d0
 Baseret på EN 13501-1.



Miljø
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Rengøring

- Ramme: Støvsugning, fugtig klud og skumrensning ved lavt tryk.
- Lærred: Støvsugning, fugtig klud og vask i normal maskinvask op til 70 grader.



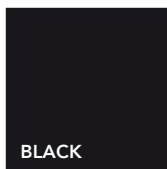
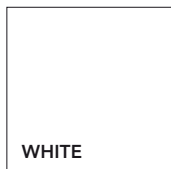
Indeklima
 Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission.



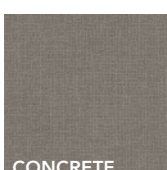
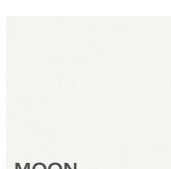
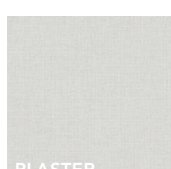
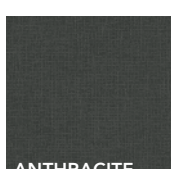
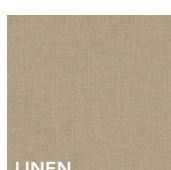
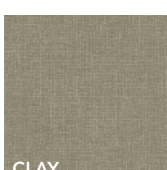
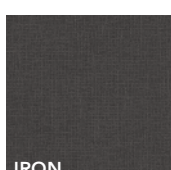
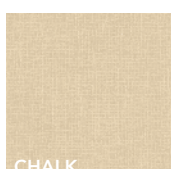
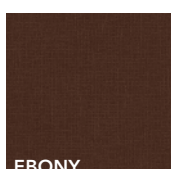
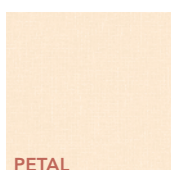
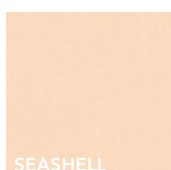
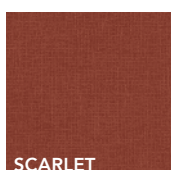
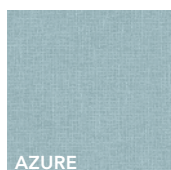
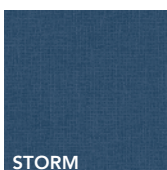
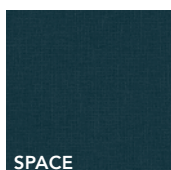
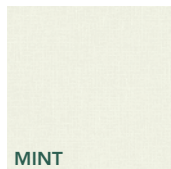
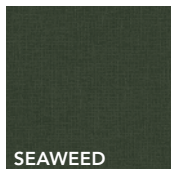
Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



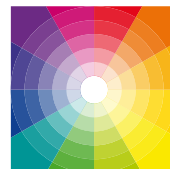
Rammefarver



Lærredsfarver



Brugerdefinerede grafiske muligheder



Det er muligt at bestille produktet med brugerdefineret grafisk print. Kontakt kundeservice for at få dit valg af billede, kunstværk, grafisk design eller andet visuelt layout trykt på lærredet i high resolution kvalitetsprint.

Alle standardfarver er trykt på tekstilet med et teksturvævet mønster.
Canva lærredsfarver er det tekstilfarvematch, der ligger tættest på Rockfon Color-All produkterne.
Overfladetekstil i 'Mercury' farve har ikke et metallisk udseende.

Vægabsorbent: Bemærk venligst, at Rockfon Canva-lærredet har en "visuel retning". Det betyder, at farverne kan variere, alt efter om elementet hænges lodret eller vandret. Denne effekt er en normal egenskab for et wrap-strikket stof. Hvis du ved bestilling allerede ved, at du ønsker at montere en farve henover to eller flere andre absorbenter i kombination og i forskellige retninger, så informer os hurtigst muligt. Vi kan hjælpe med til, at din installation bliver som ønsket og forventet. Bemærk venligst, at sorte rammer kombineret med lyst lærred kan skabe en skyggeeffekt tæt på Canvas-kanten.

Sounds Beautiful

06.2023 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

