

DATABLAD

Rockfon Contour®



Sounds Beautiful

Rockfon Contour®




- Æstetiske og rammeløse, akustiske baffler
- Hurtige og nemme at installere
- Skab et stærkt statement design ved hjælp af bølgeformer i legende og stemningsfulde mønstre
- Ideel til forbedring af akustikken i områder med termisk masse eller hvor der kræves hyppig og uhindret adgang til installationer i loftet
- Bruges alene eller med et eksisterende loft til forbedring af lydabsorptionen

Produktbeskrivelse

- Stenuldsbaffel
- Overflade: Mat, glat og hvidmalet fleece
- Kant: Mat, hvid strukturmaling
- 4 rektangulære former og 3 modulære bølgeformer
- Ophængningsbeslag er integreret i bafflen

Anvendelsesområder

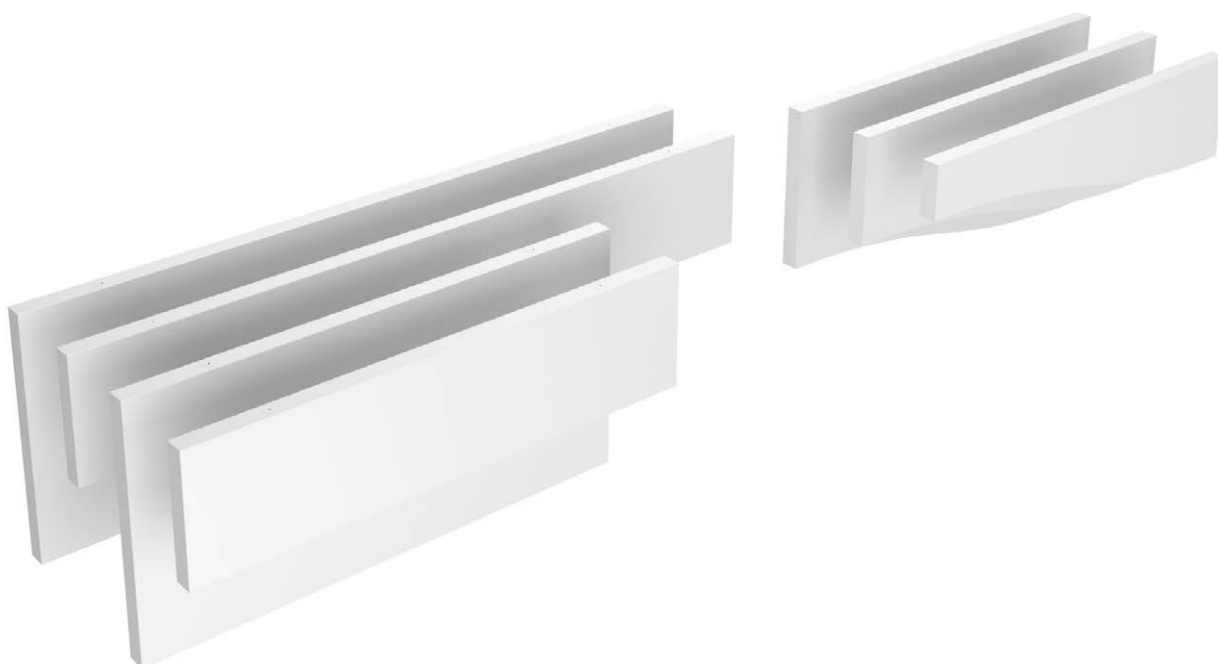
- Uddannelse
- Detailhandel
- Sundhed & Pleje
- Industri
- Kontor
- Fritid & Sport

Kant	Form	Modulmål (mm)	Vægt (kg/enhed)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
A	Rektangulær 	1200 x 300 x 50	2,2	Rockfon® System Contour Baffle	38%	Silver	6.08	7.97
		1200 x 600 x 50	4,4	Rockfon® System Contour Baffle				
		1800 x 300 x 50	3,3	Rockfon® System Contour Baffle				
		1800 x 600 x 50	6,5	Rockfon® System Contour Baffle				
	Bølge 	1200 x 150-300 x 50	1,7	Rockfon® System Contour Baffle				
		1200 x 450-600 x 50	3,8	Rockfon® System Contour Baffle				
		1200 x 300-450 x 50	2,7	Rockfon® System Contour Baffle				

Kontakt os for specialstørrelser, leveringstider og minimumsmængder.

**Rockfon Contour må ikke monteres i områder med direkte vindbelastning f.eks. fra ventilatorer, blæser, vindudtræk, eller kraftig træk.

*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



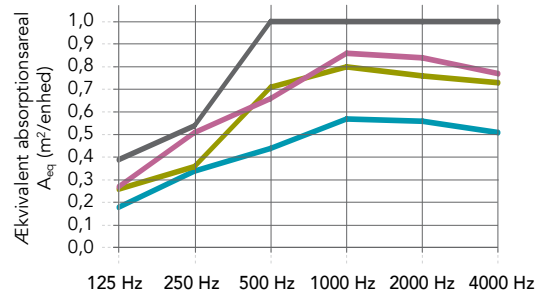


Egenskaber

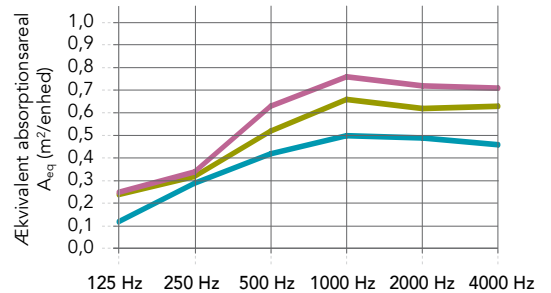


Lydabsorption
 A_{eq} (m²/item)

*) Værdier opnået på baggrund af teoretisk analyse.
 Flere data tilgængelige om A_{eq} og α_w -værdier.
 For mere information, kontakt din lokale salgssupport.



Rektangulær 1200x300x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)	0,18	0,34	0,44	0,57	0,56	0,51
Rektangulær 1200x600x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)	0,26	0,36	0,71	0,80	0,76	0,73
Rektangulær 1800x300x50 mm: En enkelt baffel (0,7 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)*	0,27	0,51	0,66	0,86	0,84	0,77
Rektangulær 1800x600x50 mm: En enkelt baffel (0,7 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)*	0,39	0,54	1,07	1,20	1,14	1,09



Bølge 1200x150/300x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)	0,12	0,29	0,42	0,50	0,49	0,46
Bølge 1200x300/450x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)	0,24	0,32	0,52	0,66	0,62	0,63
Bølge 1200x450/600x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m ² ; rækkeafstand: 83 cm)	0,25	0,34	0,63	0,76	0,72	0,71



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion
 79%



Fugtmodstand og formstabilitet
 Op til 100 % RH.
 Rockfon Contour må ikke anvendes udendørs eller i svømmehaller. Kontakt venligst Rockfon for yderligere information.



Rengøring
 - Støvsugning.



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Belastningssikkerhed
 C/Pass

I henhold til EN13964:2014.



Genanvendelighed
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima
 Rockfon loftsordiment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



Sundhed vedrørende materialer
 Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

Sounds Beautiful

