

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

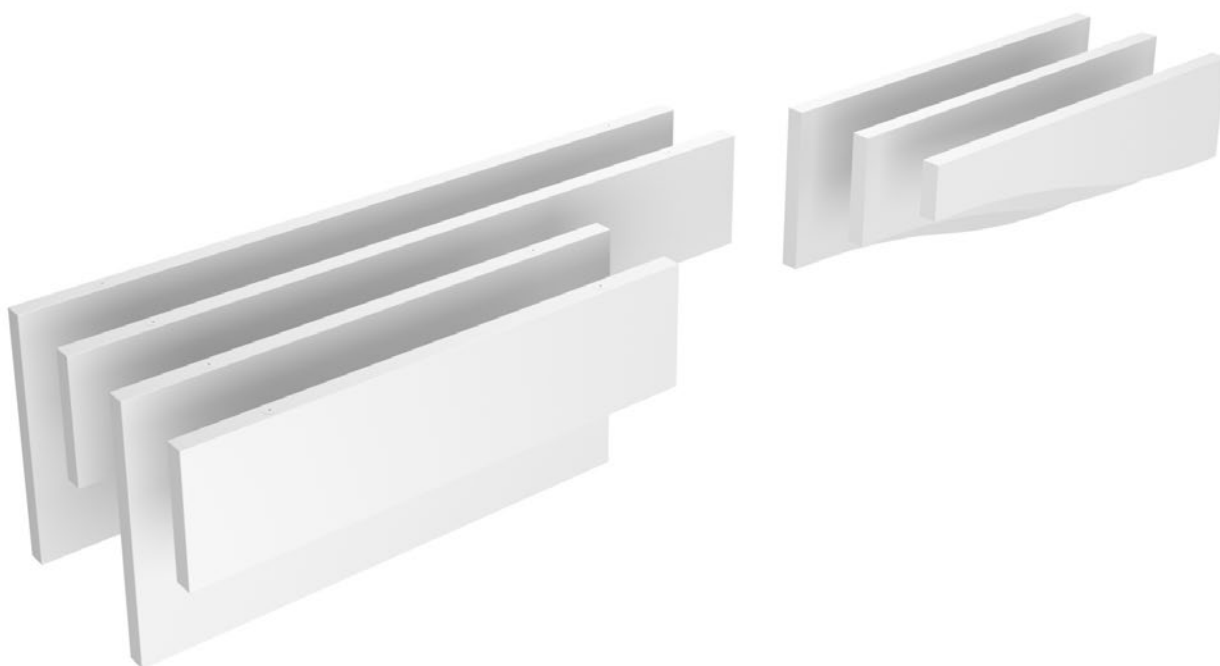
- Stenuldsbaffle
- Overflade: Mat, glat og hvidmalet fleece
- Kant: Mat, hvid strukturmaling
- 4 rektangulære former og 3 modulære bølgeformer
- Ophængningsbeslag er integreret i bafflen

## Anvendelsesområder

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

Kant	Form	Modulmål (mm)	Vægt (kg/enhed)	Anbefalet montagesystem
	Rektangulær 	1200 x 300 x 50	2,2	Rockfon® System Contour Baffle™
		1800 x 600 x 50	6,5	Rockfon® System Contour Baffle™
		1800 x 300 x 50	3,3	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 600 x 50	4,4	Rockfon® System Contour Baffle™
	Bølge 	1200 x 450-600 x 50	3,8	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 300-450 x 50	2,7	Rockfon® System Contour Baffle™
		1200 x 150-300 x 50	1,7	Rockfon® System Contour Baffle™

Kontakt os for specialstørrelser, leveringstider og minimumsmængder.





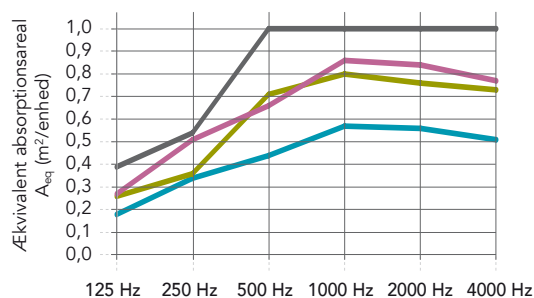
## Egenskaber



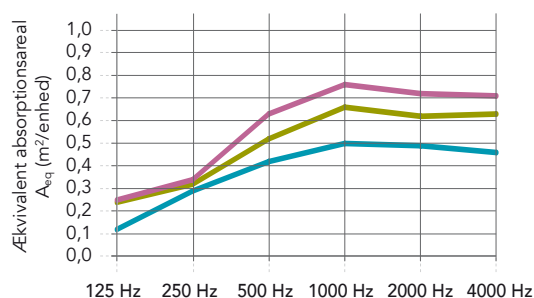
### Lydabsorption

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

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



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Rektangulær 1200x300x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m <sup>2</sup> ; rækkeafstand: 83 cm)	0,18	0,34	0,44	0,57	0,56	0,51
Rektangulær 1200x600x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; rækkeafstand: 83 cm)*	0,39	0,54	1,07	1,20	1,14	1,09



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Bølge 1200x150/300x50 mm: En enkelt baffel (1 baffel/m <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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 <sup>2</sup> ; 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.



### Miljø

Fuldt ud genanvendelig stenuld.

Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.

Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle certificering på sølv og bronze niveau (afhængigt af produkttype).



### Carbonaftryk

Cradle-to-Gate: 6.13 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)

Cradle-to-Grave: 8.30 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)



### 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.



# Sounds Beautiful

