

DATABLAD

Rockfon Contour®



Sounds Beautiful

Rockfon Contour®





- Estetiskt tilltalande ramlös akustisk baffel
- Mycket snabb och enkel att installera
- Skapa rätt stämning med en kraftfull undertaksdesign i lekfulla, vågmönster.
- Idealisk för akustikreglering i områden med termisk massa eller där det krävs frekvent och obehindrad åtkomst till installationer.
- Används enskilt eller tillsammans med ett existerande undertak för att förbättra ljudabsorptionen.

Produktbeskrivning

- Stenulls baffel
- Ytskikt: vitmålad fleece, matt, slät yta
- Målade kanter
- Storlek: 4 rektanglar, 3 vågformer
- Integrerade upphängningsbeslag

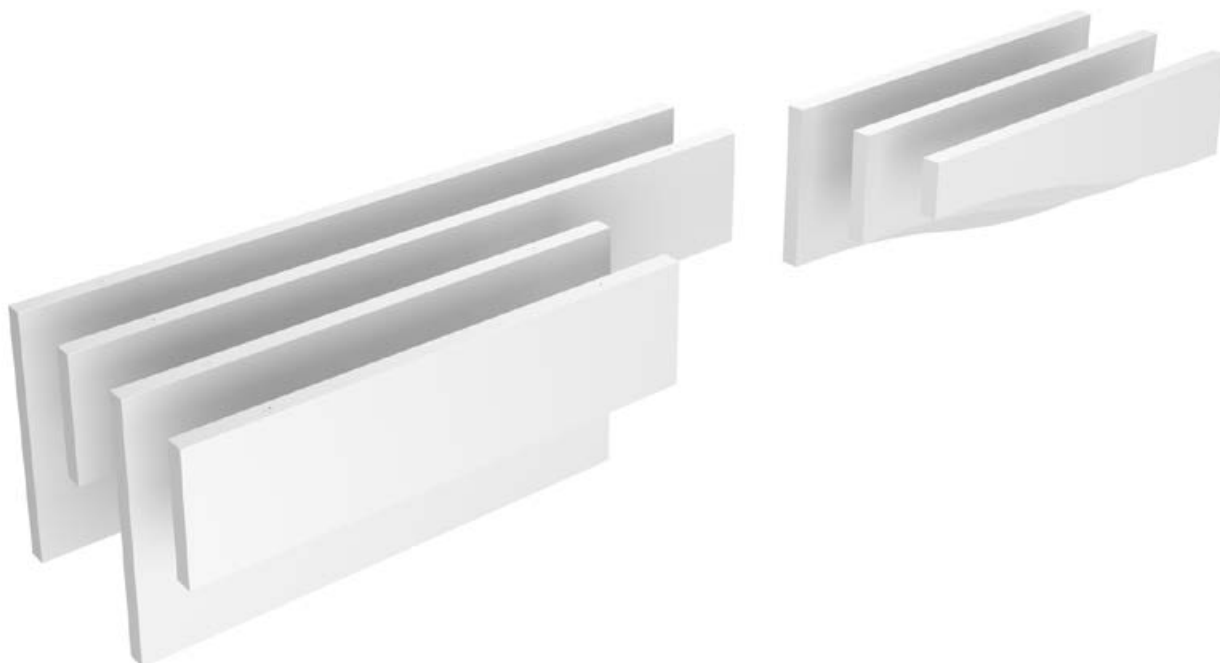
Användningsområden

- Utbildning
- Detaljhandel
- Hälsovård
- Industri
- Kontor
- Sport & Fritid

Kant	Former	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/stk)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscyklus- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
	Rektangel 	1200 x 300 x 50	2,2	Rockfon® System Contour Baffle™	38%		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™				
	Våg 	1200 x 150-300 x 50	1,7	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1200 x 300-450 x 50	2,7	Rockfon® System Contour Baffle™				
		1200 x 450-600 x 50	3,8	Rockfon® System Contour Baffle™				

Kontakta oss för specialstorlekar, leveranstider och ev. minimikvantiteter.

* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.





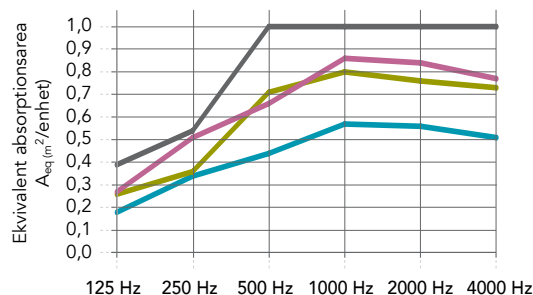
Egenskaper



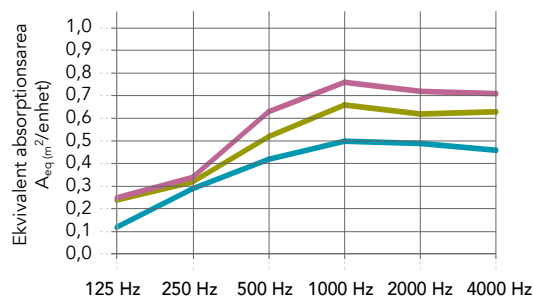
Ljudabsorption

A_{eq} (m²/item)

*) Värden baseras på teoretiska analyser. Mer data finns gällande A_{eq} och α_w värden. För mer information kontakta Rockfon Teknisk support.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
Rektangel 1200x300x50 mm: 1 st (1 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)	0,18	0,34	0,44	0,57	0,56	0,51
Rektangel 1200x600x50 mm: 1 st (1 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)	0,26	0,36	0,71	0,80	0,76	0,73
Rektangel 1800x300x50 mm: 1 st (0,7 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)*	0,27	0,51	0,66	0,86	0,84	0,77
Rektangel 1800x600x50 mm: 1 st (0,7 baffel/m ² ; radavstånd: 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
Våg 1200x150/300x50 mm: 1 st (1 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)	0,12	0,29	0,42	0,50	0,49	0,46
Våg 1200x300/450x50 mm: 1 st (1 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)	0,24	0,32	0,52	0,66	0,62	0,63
Våg 1200x450/600x50 mm: 1 st (1 baffel/m ² ; radavstånd: 83 cm)	0,25	0,34	0,63	0,76	0,72	0,71



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion

79%



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF

Rockfon Contour skall inte användas utomhus eller i simhallar. Vänligen kontakta Rockfon för mer information



Rengöring

- Dammsugning



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö

Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC. Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



Materialhälsa

Allt material som används i Rockfons produkter är screenade mot den tekniska checklistan A20 och listan över ämnen som är begränsade enligt REACH och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-certifiering.

Sounds Beautiful

12.2023 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®-egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

