

DATABLAD

Rockfon Sonar® Activity



Sounds Beautiful

Rockfon Sonar® Activity

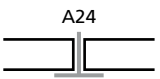
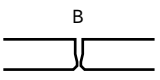

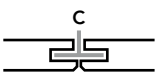





- Rockfon Sonar Activity har en snygg vitmålad yta med lätt struktur som är behandlad för extra hållbarhet.
- Rockfon Sonar Activity har designats för rum med hög aktivitets och bullernivå där det är höga krav på taluppfattbarhet, som t.ex. klassrum, kontorslandskap eller andra rum med öppen planlösning.
- Ett brett utbud av modulstorlekar och kantalternativ för synlig, delvis dolt eller dolt montage.
- Rockfon Sonar Activity är lätt att rengöra. De kan dammsugas torkas med fuktig trasa och tål desinficering med vissa utspädda lösningar

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: vitmålad fleece med lätt strukturerad yta, behandlad för ökad hållbarhet
- Baksida: baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Sport & Fritid
- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel-spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A24	600 x 600 x 40	3,3	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	37%		3,35	4,26
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™	38%		4,5	6,58
	1200 x 600 x 40		40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™				
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™	38%		4,5	6,58
	1200 x 300 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
	2400 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™				
 D	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™	38%		4,5	6,58
 E24	600 x 600 x 40	5,2	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	38%		4,34	5,93
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1500 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	1800 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	2100 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
	2400 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E™				
 G	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™	38%		4,5	6,58
	1200 x 300 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™				
	1200 x 600 x 40		44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™				

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av undertaksskiva Rockfon Sonar Activity i Rockfon System XL T24 D behövs en extra pendel på alla 1800 mm tvärprofiler. Den extra pendeln skall placeras ca: 580 mm från en bärprofil.

* 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.

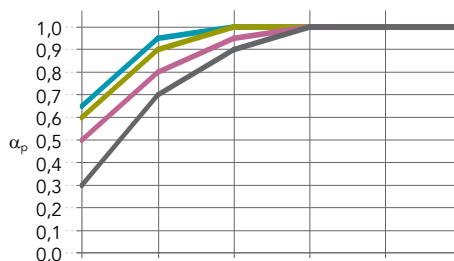


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
A: 40 / 200	0,65	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	1,00
E: 40 / 200	0,60	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	1,00
Övriga kanter: 40 / 200	0,50	0,80	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	0,95
Övriga kanter: 40 / 40	0,30	0,70	0,90	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,90



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion

85 %



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
C/0N



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa
- Desinficering:
Motstår utspädda lösningar av ammoniak, klor och
hydrogenperoxid



Hygien

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



Renrum

ISO klass 5



Termisk isolering

Värmeledningsförmåga:

$\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$

Termiskt motstånd:

$R = 1,00 \text{ m}^2\text{K/W}$



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.

03.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s 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.

Sounds Beautiful

