

DATABLAD

# Rockfon® Sonar® Activity



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Sonar® Activity




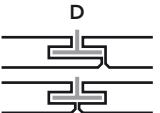


- Rockfon Sonar Activity är tjockare än Sonar och har ännu bättre ljudabsorption
- Rockfon Sonar Activity passa extra bra i rum med höga krav på taluppfattbarhet som t.ex. klassrum och kontorslandskap Sonar Activity passa också bra i öppna planlösningar där det är hög aktivitet och bullernivå

## Produktbeskrivning

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

## Användningsområden

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

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 A24	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 40	6,4	40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
	2400 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
 D	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™
 E24	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1500 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	1800 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	2100 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
	2400 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™
 G	600 x 600 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™
	1200 x 300 x 40	6,4	44 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 40	6,4	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: 550 mm från en bärprofil.

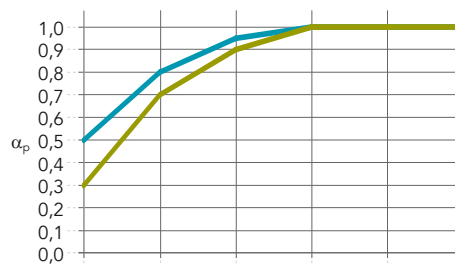


## Egenskaper



### Ljudabsorption

$\alpha_w$ : upp till 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /  
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklass	NRC
40 / 200	0,50	0,80	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	0,95
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



### Miljö

Helt återvinningsbar stenull

Det återvunna innehållet i Rockfonprodukter är mellan  
29% och 64% enligt ISO 14021.

Rockfon akustiska lösningar är Cradle to Cradle  
Certified® silver och bronze (beroende på produkttyp).



### Koldioxidavtryck

Cradle-to-Gate: 6.13 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (baserad på av  
tredje part verifierad EPD)

Cradle-to-Grave: 8.30 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (baserad på av  
tredje part verifierad EPD)



### Inomhusmiljö

Ett urval av Rockfons produkter har tilldelats Finska M1  
emissionsklassificering av byggnadsmaterial och Dansk  
indeklimamärke för produkter med låg VOC emission



### Termisk isolering

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



# Sounds Beautiful

01.2023 | 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.

