

DATABLAD

# Rockfon® Swing™



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Swing™

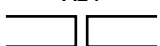
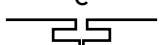

- Rockfon Swing har utvecklats för byggnader där snabb, enkel och hållbar åtkomst till installationer samt god akustisk miljö är viktigt
- Rockfon Swing består av en akustiskiva i en vitlackerad plåtram med upphängningsbyglar. Rockfon Swing levereras som standard med Rockfon Sonar kant A, men kan även levereras med kant E eller C

## Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: klassisk vitmålad yta med lätt struktur, behandlad för ökad hållbarhet.
- Baksida: baksidesfleece
- Vitlackerad plåtram med upphängningsbyglar
- Närmast NCS kulör: S 0500-N

## Användningsområden

- Kontor
- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll
 A24	1800 x 600 x 20 *	2,3	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™	34%
 C	1800 x 600 x 27 ****	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™	-
 E24	1800 x 600 x 27 **	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™	-

D = Minsta montagehöjd

\*\*\*) Längden kan varieras mellan 600 och 2400 mm. Rockfon rekommenderar inte >2100 mm.

\*\*\*\*) Längden kan varieras mellan 600 och 2400 mm. Rockfon rekommenderar inte >1950 mm.

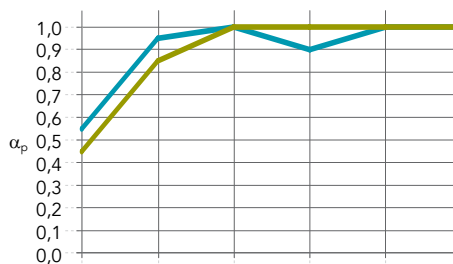


## Egenskaper



### 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
A: 20-25 / 200	0,55	0,95	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
C,E : / 200	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



### 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



### 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).



### 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

01.2024 | 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.

