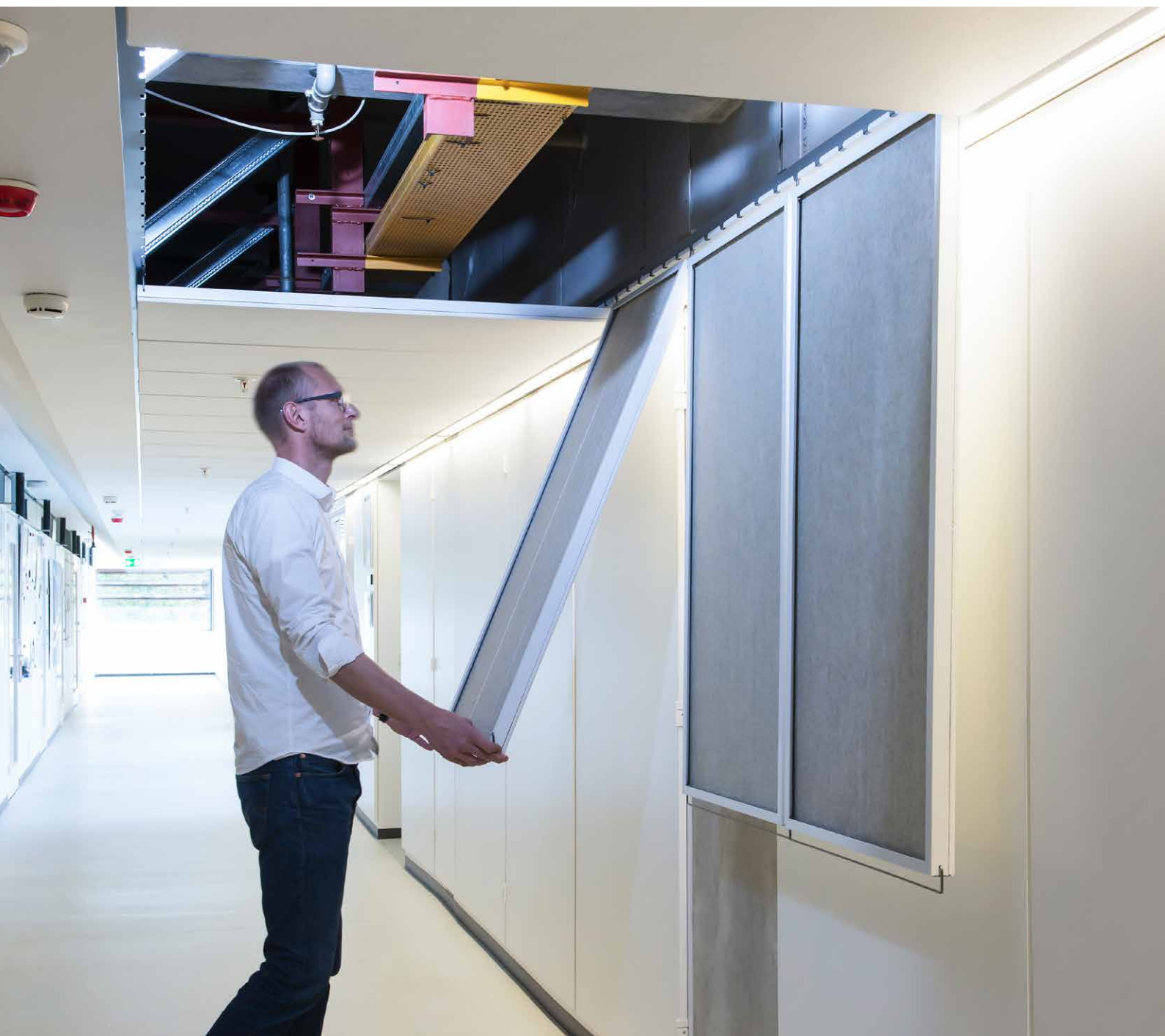


DATABLAD

# Rockfon® Swing



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Swing

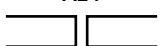
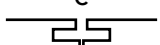

- Rockfon Swing har utvecklats för byggnader där snabb, enkel och hållbar åtkomst till installationer samt god akustisk miljö är viktigt
- Rockfon Swing består av en akustiskiva i en vitlackerad plåtram med upphängningsbyglar. Rockfon Swing levereras som standard med Rockfon Sonar kant A, men kan även 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 demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll
 A24	1800 x 600 x 20 *	2,3	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™	38%
 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.

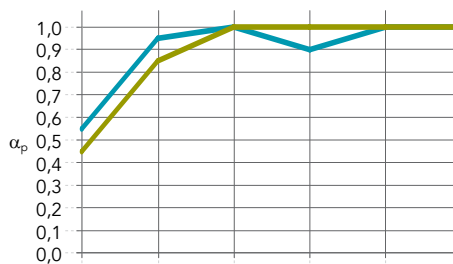


## Egenskaper



### 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 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

09.2024 | 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.

