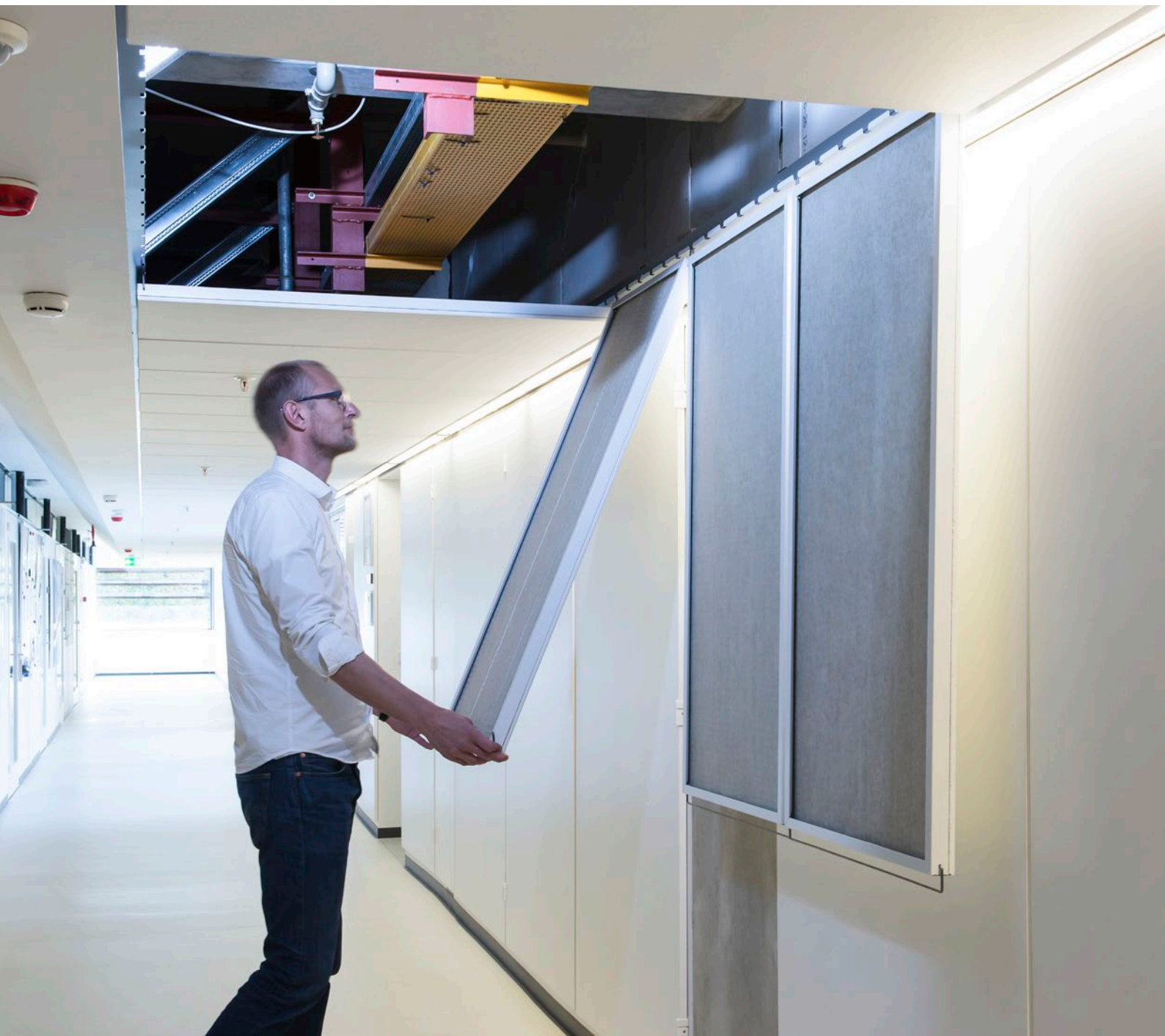


DATABLAD

# Rockfon® Swing™



# Rockfon® Swing™



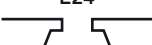
- Udviklet for hurtig og let adgang til installationer samt sikring af lang levetid selv ved hyppig brug
- Akustisk stenuldsplade i en lakeret metalramme med ophængningsbøjler
- Hele pladen kan åbnes og svinges ned og giver dermed nem adgang til installationer

## Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Hvidmalet fleece med mikrostruktur
- Bagside: Bagsidefleece
- Hvid metalramme med ophængningsbøjler

## Anvendelsesområder

- Kontor
- Sundhed & Pleje

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem
<b>A24</b> 	1800 x 600 x 27 *	3,4	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™
<b>C</b> 	1800 x 600 x 27 **	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™
<b>E24</b> 	1800 x 600 x 27 **	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™

MKH = Mindste konstruktionshøjde

\*) Længden kan varieres mellem 600 og 2400 mm. Rockfon anbefaler ikke L > 2100 mm.

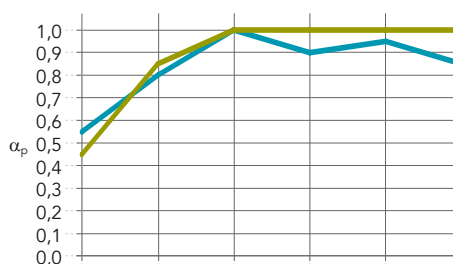
\*\*) Længden kan varieres mellem 600 og 2400 mm. Rockfon anbefaler ikke L > 1950 mm.



## Egenskaber



**Lydabsorption**  
 $\alpha_w$ : op til 1,00 (klasse A).



Kant /  
 Tykkelse (mm) /  
 Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorptionsklasse	NRC
A : / 200	0,55	0,80	1,00	0,90	0,95	0,85	0,95	A	0,90
C,E : / 200	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



**Reaktion på brand**  
 A2-s1,d0



**Lysrefleksion**  
 Rockfon Koral kant A 86 %.  
 Rockfon Sonar kant C & E 85 %.



**Fugtmodstand og formstabilitet**  
 Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.  
 C/0N.



**Rengøring**  
 - Støvsugning.  
 - Fugtig klud.



**Hygiejne**  
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



**Miljø**  
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.  
 Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.



**Carbonaftryk**  
 Cradle-to-Gate: 2.99 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)  
 Cradle-to-Grave: 3.96 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)



**Indeklima**  
 Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission.



# Sounds Beautiful

06.2023 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

