

DATABLAD

Rockfon Mono® Acoustic



Sounds Beautiful

Rockfon Mono® Acoustic







- Perfekt til lofter og vægge. Den innovative, monolitiske overflade giver en fremragende akustisk komfort og brandsikring
- Flad eller buet. Direkte eller nedhængt installation. En perfekt designløsning til både nybyg- og renoveringsprojekter
- Den raffinerede hvide overflade giver høj lysrefleksion og lysdiffusion, og sikrer dermed jævn lysfordeling, samt reducerer behovet for kunstigt lys
- Mulighed for at vælge en brugerdefineret farve ved brug af NCS farvekoder eller vælg 33 eksklusive farver fra vores Colours of Wellbeing palet
- Et uafbrudt overflade system helt uden synlige samlinger, der giver mulighed for nem integration af alle serviceinstallationer og muligheden for at reparere overfladen

Produktbeskrivelse

- Monolitisk system bestående af stenuldsplader, spartelmasse og puds
- Forside: Akustikpuds
- Bagside: Højtydende membran (Rockfon Mono Acoustic Direct og Rockfon Mono Acoustic Flecto leveres begge med en mineralsk fleece)

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Fritid & Sport
- Detailhandel
- Boliger

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
 Mono Acoustic FE	1800 x 1200 x 40	6,0	90 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic	44%		5,38	6,97
 Mono Acoustic Direct FE	1200 x 1200 x 25	4,0	25 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic	44%		2,93	3,9
	1200 x 900 x 40	6,0	40 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic			5,38	6,97
	1200 x 1200 x 40		40 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic				
	1800 x 1200 x 40		40 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic				
 Mono Acoustic Flecto FE	1200 x 900 x 40	6,0	40 / Not demountable	Rockfon® System Mono Acoustic	35%		4,46	6,04

MKH = Mindste konstruktionshøjde.

Dette produkts modulmål = eksakte dimensioner. Pladevægt er eksklusiv filler og render.

Rockfon Mono Acoustic må ikke monteres, hvor der kan opstå trykforskel mellem over- og underside af loftet.

Montage af Rockfon Mono Acoustic Direct or Rockfon Mono Acoustic Flecto kan kun foregå direkte på en lufttæt overflade

*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.

Egenskaber



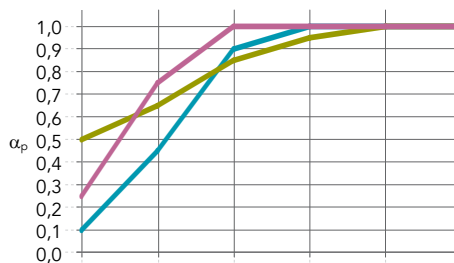
Lydabsorption

α_w : op til 1,00 (klasse A).

* Rockfon Mono Acoustic plader.

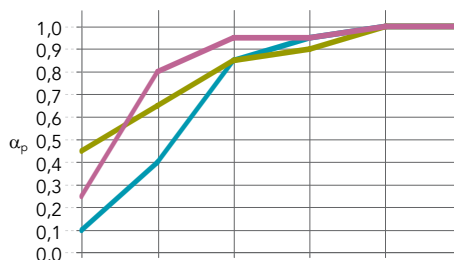
** Rockfon Mono Acoustic Direct plader.

Lydabsorptionsværdier er gældende for plane overflader. Ved udførelse af akustiske undersøgelser skal du tage hensyn både til de serviceinstallationer fx lys, som er integreret i loftet og til layoutet på projektet.



Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
Elegant Render 25 / 25 **	0,10	0,45	0,90	1,00	1,00	1,00	0,75	C	0,85
Elegant Render 40 / 200 *	0,50	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90
Elegant Render 40 / 40 **	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	0,95



Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
Elegant Render (farvet) 25 / 25 **	0,10	0,40	0,85	0,95	1,00	1,00	0,70	C	0,80
Elegant Render (farvet) 40 / 200 *	0,45	0,65	0,85	0,90	1,00	1,00	0,90	A	0,80
Elegant Render (farvet) 40 / 40 **	0,25	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,95



Reaktion på brand

A2-s1,d0

B-s1,d0 (Farvet)



Brandmodstandsevne

Rockfon Mono Acoustic opnår op til 60 min. brandmodstandsevne i overensstemmelse med europæiske teststandarder. Kontakt venligst Rockfon for dokumentation om brandklasse (reaktion på brand).



Lysrefleksion og lysdiffusion

87% lysrefleksion (Hvid).

>99% lysdiffusion (Hvid).

Afhængig af farvevalg (Farve)



Fugtmodstand og formstabilitet

Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.

Rockfon Mono Acoustic kan generelt ikke anvendes i vådrum eller områder med høj luftfugtighed, berøring med kondens, vandsprøjt og vanddråber.

For mere information, kontakt venligst Rockfon.



Rengøring

- Støvsugning.



Visuelt udseende

L value: 94.5 (Hvid)

Produktets hvidhed (L-værdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvid).



Hygiejne

Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Diffus ventilation

Hvis der ønskes diffus ventilation, skal der anvendes Direct som nedstropet.

OBS! Direct skal kun nedstropes i tilfælde hvor der ønskes diffus ventilation



Genanvendelighed

Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima

Rockfon loftsoriment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



Sundhed vedrørende materialer

Alle materialer, der anvendes i produkter fra Rockfon, er screenet i forhold til listen over stoffer, som er begrænset i henhold til REACH, og indeholder ikke særligt problematiske stoffer (SVHC), der giver anledning til bekymring. Rockfon stenuldsfibre overholder og følger EU-forordningen om sikker fiber samt har en EUCEB-certificering.

Rockfon Mono® Acoustic

 <p>Mustard - 51 NCS S 2050-Y10R</p>	 <p>Sand - 30 NCS S 2020-Y20R</p>	 <p>Stucco - 20 NCS S 1505-Y30R</p>			
Lysrefleksion: 37%	Lysrefleksion: 55%	Lysrefleksion: 70%			
 <p>Scarlet - 71 NCS S 6030-Y80R</p>	 <p>Coral - 76 NCS S 3040-Y90R</p>	 <p>Seashell - 75 NCS S 1510-Y60R</p>	 <p>Petal - 74 NCS S 1005-Y60R</p>		
Lysrefleksion: 8%	Lysrefleksion: 22%	Lysrefleksion: 56%	Lysrefleksion: 70%		
 <p>Seaweed - 34 NCS S 8005-G20Y</p>	 <p>Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G</p>	 <p>Sage - 31 NCS S 3010-G10Y</p>	 <p>Mint - 12 NCS S 1005-G10Y</p>		
Lysrefleksion: 6%	Lysrefleksion: 12%	Lysrefleksion: 34%	Lysrefleksion: 70%		
 <p>Space - 49 NCS S 7020-B</p>	 <p>Storm - 48 NCS S 6020-R90B</p>	 <p>Azure - 47 NCS S 3020-B</p>	 <p>Fresh - 42 NCS S 2010-B10G</p>		
Lysrefleksion: 5%	Lysrefleksion: 9%	Lysrefleksion: 34%	Lysrefleksion: 51%		
 <p>Earth - 25 NCS S 5010-Y50R</p>	 <p>Clay - 26 NCS S 5005-G80Y</p>	 <p>Linen - 22 NCS S 4005-Y50R</p>	 <p>Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y60R</p>	 <p>Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R</p>	
Lysrefleksion: 22%	Lysrefleksion: 22%	Lysrefleksion: 29%	Lysrefleksion: 49%	Lysrefleksion: 51%	
 <p>Ebony - 28 NCS S 8505-Y80R</p>	 <p>Cork - 24 NCS S 4010-Y30R</p>	 <p>Hemp - 23 NCS S 3005-Y20R</p>			
Lysrefleksion: 4%	Lysrefleksion: 30%	Lysrefleksion: 45%			
 <p>Iron - 18 NCS S 7502-B</p>	 <p>Concrete - 06 NCS S 6000-N</p>	 <p>Mastic - 17 NCS S 4000-N</p>	 <p>Zinc - 05 NCS S 4005-R50B</p>		
Lysrefleksion: 7%	Lysrefleksion: 16%	Lysrefleksion: 33%	Lysrefleksion: 33%		
 <p>Charcoal - 09 NCS S 8500-N</p>	 <p>Anthracite - 08 NCS S 7010-R90B</p>	 <p>Gravel - 03 NCS S 3502-B</p>	 <p>Plaster - 02 NCS S 2005-R80B</p>	 <p>Stone - 01 NCS S 2000-N</p>	 <p>Moon - 10 NCS S 1005-R80B</p>
Lysrefleksion: 4%	Lysrefleksion: 7%	Lysrefleksion: 34%	Lysrefleksion: 58%	Lysrefleksion: 55%	Lysrefleksion: 75%

NCS koderne matcher bedst den reelle farve, der er tættest på. Grundet praktikken ved sprøjtmetoden for Mono Acoustic Elegant Rander samt teksten på denne, kan overfladen og dens reelle farve synes anderledes fra de printede farveprøver. Det kan skyldes overfladens struktur, stenuldens farve samt lys forhold kan også spille ind på udtrykket. Prøver af den farvede fleecеoverfladen kan bestilles ved behov. Værdier for lys refleksion er vejledende og de afhænger af påføringsmetoden samt overfladens tekstur. Kontakt os for mere information.

Sounds Beautiful

03.2025 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - 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.

