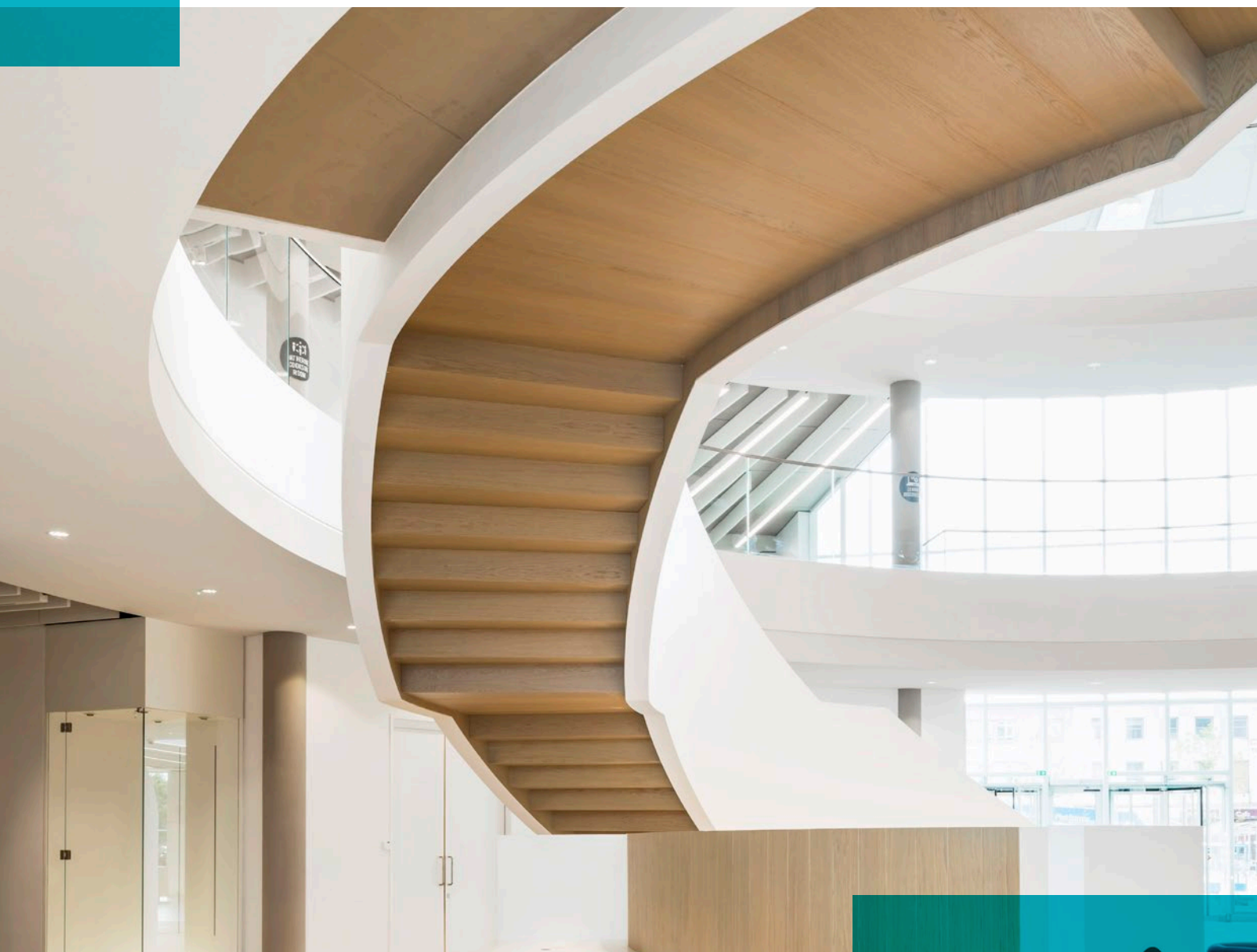


Rockfon Mono® Acoustic

Datablad



Sounds Beautiful

Rockfon Mono® Acoustic

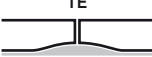


- Perfekt til himlinger og vegger. Den innovative monolittiske overflaten gir en fremragende akustisk komfort og brannsikring
- Flat eller buet. Direkte eller nedhengt installasjon. En perfekt designløsning til både nybygg- og renoveringsprosjekter
- Den raffinerte hvite overflaten gir høy lysrefleksjon og lysdiffusjon, og sikrer dermed jevn lysfordeling, samt reduserer behovet for kunstig lys
- Et system helt uten synlige skjøter, som gir mulighet for enkel integrasjon av alle serviceinstallasjoner og mulighet for å reparere overflaten

Produktbeskrivelse

- Monolittisk system bestående av steinullsplater, sparkelmasse og puss
- Forside: Akustikkpuss
- Bakside: Høytytende membran (Rockfon Mono Acoustic Direct leveres med en mineralsk fleece)

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel
- Boliger

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
 TE	1200 x 900 x 40	6,0	90 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™
	1800 x 1200 x 40	6,0	90 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™
 Direct TE	1200 x 1200 x 25	4,0	25 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™
	1200 x 900 x 40	6,0	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™
	1800 x 1200 x 40	6,0	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™
 Flecto TE	1200 x 900 x 40	6,0	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System Mono Acoustic™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Dette produktets modulmål = eksakte dimensjoner. Platevekt er eksklusiv filler og render (sparkelmasse og puss).

Rockfon Mono Acoustic må ikke monteres i områder hvor det kan oppstå trykkforskjell mellom over- og underside av himlingen.

Rockfon Mono Acoustic Direct kan kun monteres direkte på etasjeskiller eller vegg.

Kontakt Rockfon for å høre mer om fargemuligheter og hva man bør tenke på ved installasjon av Rockfon Mono Acoustic i farger.



Egenskaper



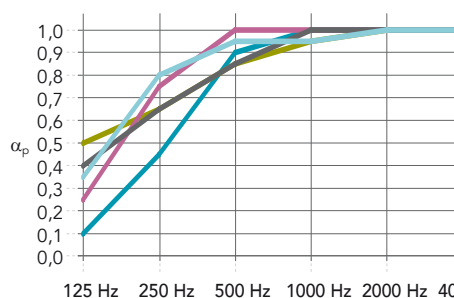
Lydabsorpsjon
 α_w : opp til 1,00 (Klasse A)



Direkte lydisolering
 $R_w = 22$ dB

Direkte lydisoleringsverdi gjelder kun for nedpendlet Mono himling

* Rockfon Mono Acoustic plater
 ** Rockfon Mono Acoustic Direct plater.
 Lydabsorpsjonsverdier er kun gjeldende for plane overflater. Ved utførelse av akustiske beregninger skal du ta hensyn både til de tekniske installasjoner som for eksempel lys, som er integrert i himlingen og til layoutet på prosjektet.



Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
Elegant Render (hvit) 25 / 25 **	0,10	0,45	0,90	1,00	1,00	1,00	0,75	C	0,85
Elegant Render (hvit) 40 / 200 *	0,50	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90
Elegant Render (hvit) 40 / 40 **	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	0,95
Ready-Mix Render (farget) 40 / 220 *	0,40	0,65	0,85	1,00	1,00	1,00	0,90	A	0,90
Ready-Mix Render (farget) 40 / 40 **	0,35	0,80	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	A	0,90



Reaksjon på brann
 A2-s1,d0



Brannmotstandsevne
 Rockfon Mono Acoustic oppnår opp til 60 min. brannmotstandsevne i overensstemmelse med europeiske teststandarder. Kontakt Rockfon for dokumentasjon om brannklasse (reaksjon på brann).



Lysrefleksjon og lysdiffusjon
 87% lysrefleksjon (Elegant Render)
 >99% lysdiffusjon (Elegant Render)
 78% lysrefleksjon (Ready-Mix Render)



Fuktmotstand og formstabilitet
 Opp til 100 % RH
 Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet



Rengjøring
 - Støvsuging



Hygiene
 Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Miljø
 Fullt ut resirkulerbar steinull
 Det gjenbrakte innholdet av Rockfon-produkter er mellom 29% og 64% i henhold til ISO 14021. Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle Certified® sølv og bronse (avhengig av produkttype).



Carbonavtrykk
 5.06 - 5.59 kg. av CO2 ekkv.
 (vugge til fra fabrikk basert på EPD)



Inneklima
 Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt emisjonsklasse M1, den finske M1 emisjonsklassifisering av byggematerialer samt Dansk Inneklimamerking for produkter med lav VOC emisjon



Visuelt utseende
 L-verdi: 94,5 (Elegant Render)
 Produktets hvithet (L-verdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvit).



Rockfon® er et registrert varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



08.2022 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System®, som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel.

Rockfon

AS ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

www.rockfon.no