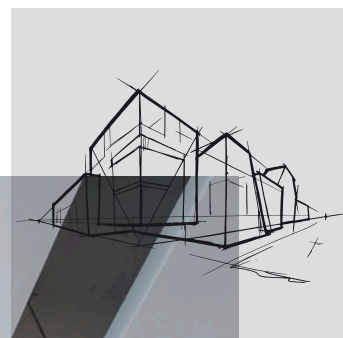


Rockfon® Eclipse™

Datablad



Rockfon® Eclipse™

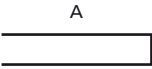
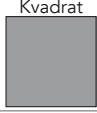




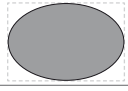

- Rammeløs, innovativ og estetisk akustisk flåte med en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate med høy lysrefleksjon, lysdiffusjon og antistatiske egenskaper som forlenger platens levetid
- Rockfon Eclipse er tilgjengelig i en rekke forskjellige modulstørrelser og former og har en minimalistisk, rett A kant. Den kan bestilles i et ubegrenset antall farger ved bruk av NCS fargekoder
- Rask og enkel å montere. Rockfon Eclipse kan benyttes alene eller hvor en tradisjonell nedhengt himling ikke kan installeres
- Baksiden gir en fremragende refleksjon av både varme og lys, dermed er produktet perfekt til installasjoner hvor det er behov for termisk masse

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Helmatt, glatt og ekstra-hvit malt fleece
- Bakside: Hvit baksidfleece
- Forsterkede, malte kanter

Bruksområder

- Butikker og spisesteder
- Utdanning
- Kontor
- Sport & Fritid

Kant	Form	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/stk)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
	Kvadrat 	1160 x 1160 x 40	9	55 / - 190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Rektangel 	1760 x 1160 x 40	13	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
		2360 x 1160 x 40	17	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Sirkel 	800 x 800 x 40	3	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Trekant 	1160 x 1160 x 40	7	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
			4	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
			6	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
	Hexagon 	1760 x 1160 x 40	10	190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™
Oval 	9		190 / -	Rockfon® System Eclipse Island™	
Brukerdefinert 					

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Rockfon Eclipse flåter i formerne Kvadrat eller Rektangel er i brukerdefinerte farger kun tilgjengelige med Be-kant.

Modulmål 2360 x 1160 x 40 fås kun med brukerdefinerte farger på én side.

Montasje av Rockfon Eclipse kvadrat 1160 x 1160 mm med direktefeste og spiralskruer gir en konstruksjonshøyde på 55mm.

Kontakt Rockfon for informasjon vedrørende spesialmål, leveringstider samt minimumsmengder.

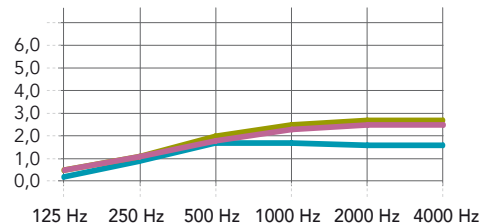


Egenskaper

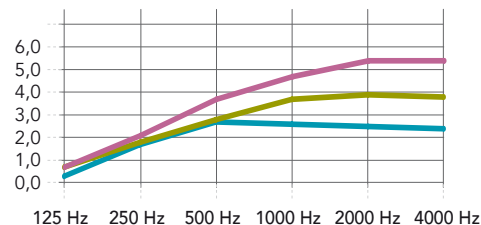


Lyddabsorpsjon

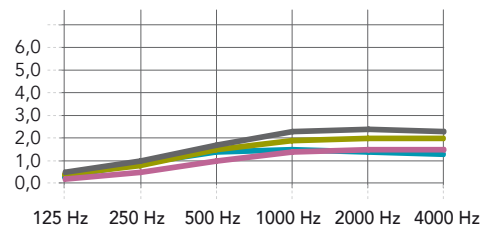
A_{eq} (m²/enhet)



Kvadrat 1160 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 13 mm)	0,2	0,9	1,7	1,7	1,6	1,6
Kvadrat 1160 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,5	1,1	2,0	2,5	2,7	2,7
Kvadrat 1160, fem flåder, 300 mm avstand (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,5	1,1	1,8	2,3	2,5	2,5



Rektangulær 1760 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 13 mm)	0,3	1,7	2,7	2,6	2,5	2,4
Rektangulær 1760 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,7	1,8	2,8	3,7	3,9	3,8
Rektangulær 2360 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,7	2,1	3,7	4,7	5,4	5,4



Sirkel 1160 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 13 mm)	0,3	0,9	1,4	1,5	1,4	1,3
Sirkel 1160 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,4	0,8	1,5	1,9	2,0	2,0
Trekantet 1160 enkelt flåte (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,2	0,5	1,0	1,4	1,5	1,5
Heksagon 1160 enkelt flåte* (konstruksjonshøyde 500 mm)	0,5	1,0	1,7	2,3	2,4	2,3

* Avstanden mellom de enkelte flåter er 2 m eller mer. Kontakt Rockfon ved spørsmål vedrørende akustiske data.



Reaksjon på brann

A1
Rockfon Eclipse Rectangle 2360:
A2-s1,d0



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon (bakside: 79%)
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
Rockfon Eclipse må ikke monteres utendørs
eller i svømmehaller. Kontakt Rockfon for
ytterligere informasjon.



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn
for mikroorganismer



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate
L-verdi: 94,5

Produktets hvithet (L-verdi) er testet i
henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra
1 (sort) til 100 (hvit).

Helmatt overflate, perfekt i kritisk
side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel

Produktets glans er testet i henhold til ISO
2813.



Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



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



Alle egenskaper presentert i dette databladet er basert på en Rockfon Blanka® overflate. Velges produktet i en annen farge kan det påvirke produktets egenskaper. Kontakt Rockfon for mer informasjon.

Rockfon® er et registreret varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

08.2018 | 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 trykfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel

Rockfon

A/S ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

Fax: 22 15 91 78

www.rockfon.no

