

Rockfon Eclipse™

Rockfon Eclipse er en elegant akustisk flåte som skaper nye muligheter for å forbedre akustikken i et lokale. Rockfon Eclipse er rammeløs, noe som gir et minimalistisk og skarpt uttrykk.

Rockfon Eclipse™

Rockfon Eclipse er en elegant akustisk flåte som skaper nye muligheter for å forbedre akustikken i et lokale. Rockfon Eclipse er rammeløs, noe som gir et minimalistisk og skarpt uttrykk.

Rockfon Eclipse er en elegant akustisk flåte som gir nye muligheter for forbedring av akustikken i et lokale. Rockfon Eclipse kan benyttes alene, for eksempel når en tradisjonell systemhimling ikke kan monteres, dette kan være i forbindelse med glasshimlinger, historiske bygninger eller lignende. Den kan også benyttes som supplement til eksisterende himling i forbindelse med renovering.

Rockfon Eclipse er rammeløs, noe som gir et minimalistisk og skarpt uttrykk. Overflaten er glatt, plan og holdbar og den gir en perfekt lys- og varmerefleksjon. Montasjesystemet er utviklet slik at det understreker flåtens enkle og nærmest svevende uttrykk.

I likhet med alle andre Rockfon løsninger har Rockfon Eclipse de beste egenskaper når det gjelder lydabsorpsjon som reduserer etterklangstiden og dermed støynivået. Lydabsorpsjonen optimeres av at produktet absorberer lyd fra både forsiden og baksiden av flåten.

Rockfon Eclipse er laget av steinull og har derfor gode egenskaper innen fuktmotstand og brannsikkerhet.

Rockfon Eclipse gjør det mulig å regulere lyden i bygninger som er basert på termiske konstruksjoner ettersom luften kan passere fritt. Rockfon Eclipse kan gjenbrukes og er merket med det Danske Indeklimamærke.

Produktbeskrivelse:

Rockfon Eclipse er en akustisk flåte som består av en 40 mm tykk steinullplate. Den synlige siden (som vender ned mot rommet) har fått påført en malt glassfleece som gir en estetisk hvit, matt overflate. Baksiden av flåten er dekket med en hvit akustisk fleece som gir en effektiv lys- og varmerefleksjon. Kantene er malt.

Montasje:

Rockfon Eclipse monteres med spiralskruer og Rockfon Eclipse Wire-kit. Se montasjeveiledning for ytterligere informasjon om montering.

SORTIMENT

| Kant | Modulmål (mm) | Vekt (kg/stk) | MKH* / MKH* demontasje (mm) | Montasjesystem |
|------|------------------|---------------|-----------------------------|------------------------|
| Be | 1200 x 1200 x 40 | 9 | 150 | System Rockfon Eclipse |
| | 1800 x 1200 x 40 | 13 | 150 | |

*MKH= Minste konstruksjonshøyde

Kontakt Rockfon for informasjon vedrørende spesialmål, leveringstider samt minimumsmengder.

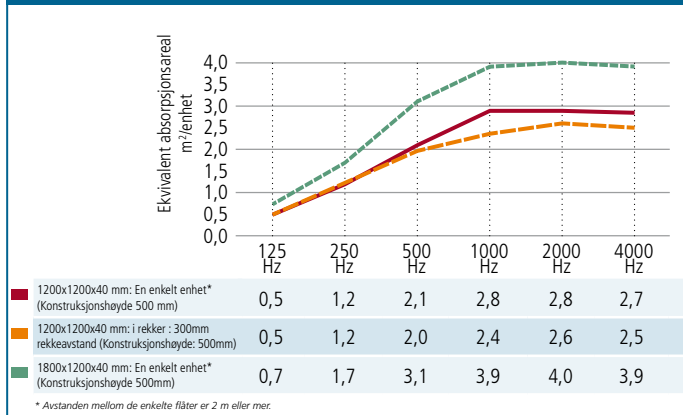




LYDABSORPSJON

Lydabsorpsjonsdata er målt i henhold til ISO 354. Lydabsorpsjon for produkter som flåter og bafler er spesifisert som det ekvivalente absorpsjonsareal uttrykt som m² pr. enhet. 1 m² ekvivalent absorpsjonsareal pr. enhet tilsvarer 1 m² absorberende overflate (f.eks. Rockfon himling) med en absorpsjonskoeffisient på 1,00.

Rockfon Eclipse



BRANNHEMMENDE EGENSKAPER

Generelt: Rockfon himlingsplater er fremstilt med en kjerne av steinull. Steinull er ikke-brennbart materiale med et smeltepunkt på over 1000°C.

Brannklasse: Klasse A1 i overensstemmelse med EN 13501-1.



FUKTMOTSTAND OG FORMFASTHET (BØYEFASTHET)

Rockfon himlingsplater er formstabile selv ved en luftfuktighet på opptil 100% RH, og kan installeres ved alle temperaturer mellom 0 og 40°C. Krever ingen akklimatisering.

Rockfon Eclipse er klassifisert som klasse 2/C/0N i henhold til EN 13964.

Holdbarhet (Korrosjon av metallsystemer): Spiralskruene som benyttes ved montering av Rockfon Eclipse består av rustfri ståltype 1.4401 (grad 316), som har en ekstra høy korrosjonsmotstand og er egnet som løsning i klasse C3 områder (EN-ISO 12944-2). Denne type rustfri stål benyttes typisk i matvareindustrien, kjemiske og petrokjemiske industrier samt laboratorier m.m. Rockfon Eclipse bør ikke benyttes i svømmehaller eller utendørs.



LYSREFLEKSJON

Hvit: 86% diffus lysrefleksjon i henhold til ISO 7724-2. Flåtens bakside er hvit for å sikre optimal lys- og varmerefleksjon. (Baksidens lysrefleksjon: Hvit: 79% i henhold til ISO 7724-2)



HYGIENE

Steinull har ingen næringsverdi og kan derfor ikke danne grobunn for skadelige mikroorganismer.



RENGJØRING

Overflaten kan støvsuges med bløt børste.



MILJØ

Et representativt utvalg av Rockfon produkter er blitt tildelt Danske Inneklima Merke og det Finske Inneklima Merke (M1).

Rockfon Eclipse kan gjenanvendes/resirkuleres.

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon utvikler gjennomtenkte himlingsløsninger som aktivt forholder seg til en rekke viktige funksjoner i moderne nybygg og rehabiliteringsprosjekter.

Rockfon produktene er kjennetegnet ved design, estetikk og enkelhet i montasjefasen. I tillegg bidrar himlingsløsningene aktivt på viktige områder som brannsikkerhet og optimale akustiske forhold.

Dette plasserer våre himlingsløsninger blant de beste og mest tids- og omkostningsbesparende på markedet i dag.

Et omfattende utvalg av himlingsløsninger til alle anvendelsesområder sikrer våre kunder muligheten for aktivt å øke bygningenes verdi ved å skape det optimale inneklima.

Derfor sier Rockfon "ACTIVATE YOUR CEILING".

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

Alle fargekodene nevnt er basert på NCS – Natural Colour System®© eid av og brukt på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm 2010.

Rockfon® er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykkfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel.