

MONO®

*Rockfon MONO er en pusset systemhimling som fremstår helt ubrutt med en fin og glatt overflate uten synlige skjøter mellom himlingsplatene.*

activeceilings®

ROCKWOOL  
**Rockfon**®  
ACTIVATE YOUR CEILING

# MONO®


Rockfon MONO er en pusset systemhimling som fremstår helt ubrutt med en overflate uten synlige skjøter mellom himlingsplatene.

Kjerneproduktet i Rockfon MONO-systemet er himlingsplaten MONO, som er fremstilt i formstabil steinull. Platen monteres i et skinnesystem, og alle synlige sammenføyninger sparkles deretter med Rockfon akustikksparkel. Rockfon MONO kan også monteres direkte. Til slutt sprøytepusset to lag Rockfon MONO akustikkpuss, og himlingen fremstår som én ubrutt flate.

Akustikkpussen fås i hvit og en rekke forskjellige farger.

MONO-systemet kan bare monteres av spesialutdannede og autoriserte Rockfon MONO-installatører. Kontakt Rockfon for å få opplysninger om nærmeste installatør.

## SORTIMENT

Kantalternativ	Modulmål (mm)	Platens vekt (kg/m <sup>2</sup> )	MKH <sup>*)</sup> / MKH <sup>*)</sup> for demontasje (mm)	Montasjesystem
E-mono 	1800 x 1200 x 30	4,0	30 / Kan ikke demonteres	System MONO

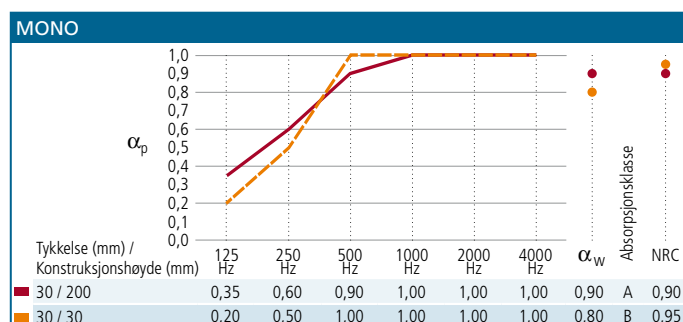
\*) MKH = Minste konstruksjonshøyde



## LYDABSORPSJON

Lydabsorpsjonsdata er målt i henhold til ISO 354.

Lydabsorpsjonskoeffisientene  $\alpha_p$  og  $\alpha_w$  og absorpsjonsklasse er beregnet i henhold til ISO 11654. NRC (Noise Reduction Coefficient) er beregnet i henhold til ASTM C423.



**BRANNHEMMEDE EGENSKAPER**

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

**Brannklasse:** Klasse A2-s1,d0 i overensstemmelse med EN 13501-1.

**FUKTMOTSTAND OG FORMFASTHET (BØYEFASTHET)**

MONO bør ikke installeres i våtrom eller omgivelser med konstant høy relativ luftfuktighet. Kontakt Rockfon hvis du ønsker flere opplysninger.

**LYSREFLEKSJON**

Hvit , 72% diffus lysrefleksjon i henhold til DIN 5036-3.

**VARMELEDNINGSEVNE**

MONO med tykkelse over 30 mm er målt i overensstemmelse med EN 12667 og har oppnådd følgende verdi:  $\lambda_D = 37$  mW/mK.

**HYGIENE**

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

**RENGJØRING**

Overflaten kan støvsuges med bløt børste.

**ETTERBEHANDLING**

MONO kan overflatebehandles med et ekstra lag Rockfon MONO akustikkpuss uten at de akustiske egenskapene forringes. Anbefalt mengde MONO akustikkpuss: 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

**MILJØ**

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

MONO 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](http://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.