

Rockfon Color-all® Special

Datablad



Rockfon Color-all® Special



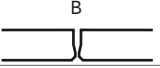
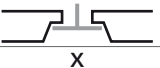

- Innovativ og estetisk glatt, matt overflate med et ubegrenset brukerdefinert fargevalg ved bruk av NCS fargekoder.
- Rockfon Color-all Special gir deg total designfrihet, da Color-all fås både med synlige, delvis skjulte og skjulte kanter i en lang rekke modulstørrelser

Produktbeskrivelse

- Steinullsplade
- Forside: Farget, glatt og matt fleece
- Bakside: Baksidfleece

Bruksområder

- Industri
- Kontor
- Sport & Fritid
- Detaljhandel
- Utdanning
- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Kontakt oss for spesifikke dimensjoner, andre kanttyper, leveringstider og minimumsmengder.

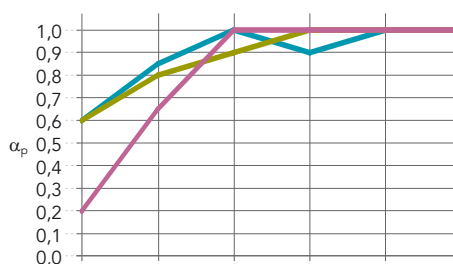


Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : opp til 1,00 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
20 / 200	0,60	0,85	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	0,95
40 / 200	0,60	0,80	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	A	0,95
40 / 40	0,20	0,65	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reaksjon på brann

A2-s1,d0



Lysrefleksjon

Fargeavhengig



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH

Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
C/0N



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.



Carbonavtrykk

3.48 - 6.12 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



Termisk isolering

40 mm:

Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40$ mW/mK



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



Rockfon

AS ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

www.rockfon.no