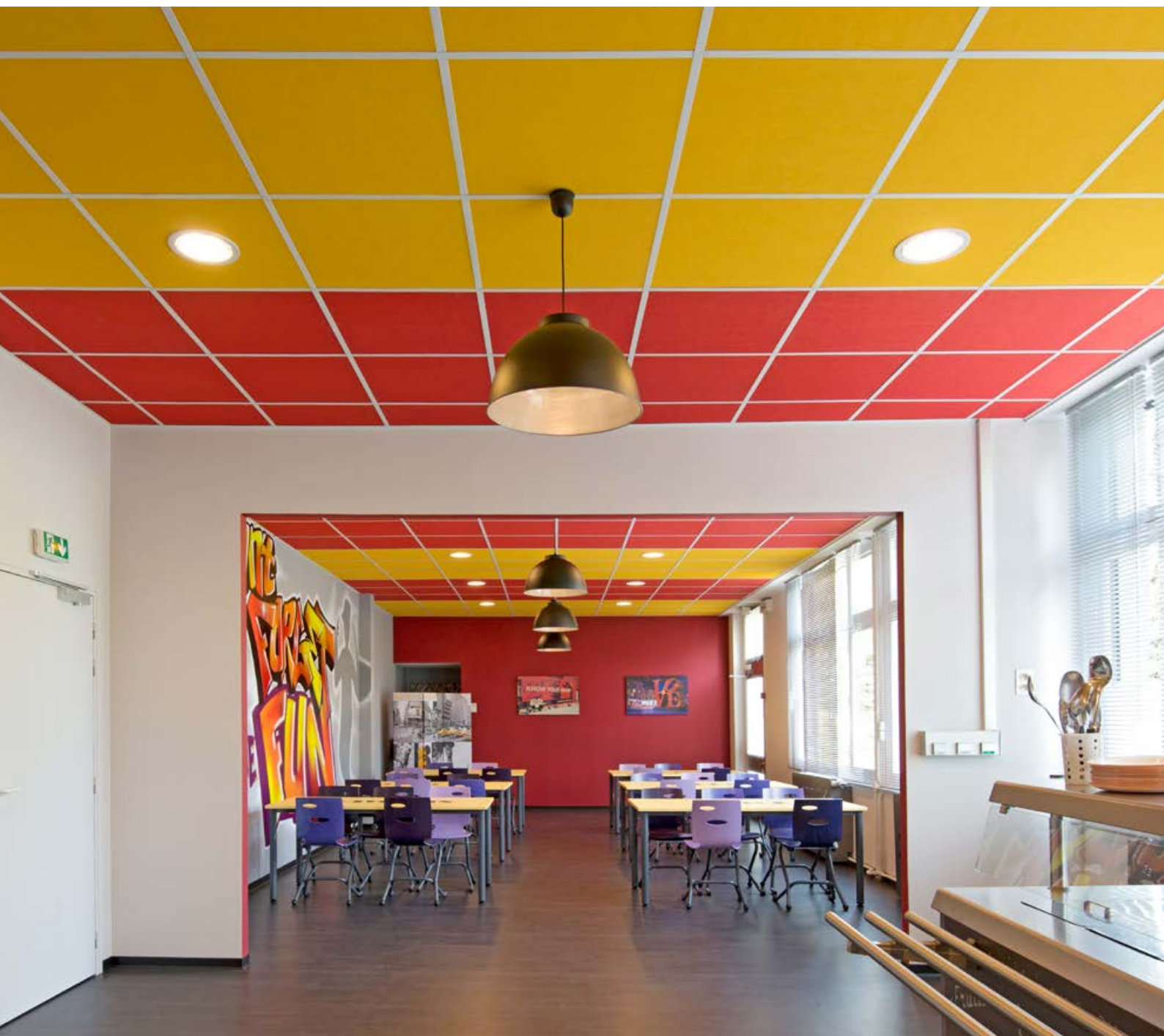


DATABLAD

Rockfon Color-all® Special



Sounds Beautiful

Rockfon Color-all® Special




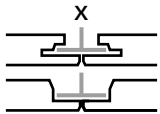

- Innovativ og estetisk glatt, matt overflate med et ubegrenset brukerdefinert fargevalg ved bruk av NCS fargekoder.
- Rockfon Color-all Special gir deg total designfrihet, da Color-all fås både med synlige, delvis skjulte og skjulte kanter i en lang rekke modulstørrelser

Produktbeskrivelse

- Steinullspalte
- 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 montasjesystem	Resirkulert innhold	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Innvirkning fra produksjon (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livssyklus innvirkning (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	36%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	36%		3,62	4,6
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™	36%		6,27	8,17
	1200 x 600 x 40		40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™				
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	36%		3,62	4,6
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™	36%		3,56	4,62
	1200 x 600 x 22		42 / 42	Rockfon® System T24 X™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™				
			42 / 42	Rockfon® System T24 X™				

MKH = Minste konstruksjonshøyde

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

* For fullstendig informasjon om miljøpåvirkning, se våre produkt-EPDer tilgjengelig på rockfon.link/no-epd. På grunn av forskjeller i beregningsmetoder og scenarioforutsetninger, er miljøpåvirkningsverdiene generelt ikke direkte sammenlignbare mellom produsenter.

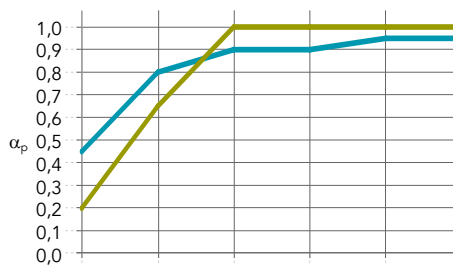


Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : opp til 0,95 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
20-40 / 200	0,45	0,80	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	A	0,85
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



Termisk isolering

40 mm:

Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$



Resirkulerbarhet

Fullt ut resirkulerbar steinull



Inneklima

Rockfon himlingsprodukter er klassifisert i klasse E1 in i samsvar med EN 13964 (EN 717-1).



Materiell helse

Alle materialer som brukes i Rockfon produkter er kontrollert opp mot sjekklister A20 og listen over stoffer som er begrenset under REACH og inneholder ikke stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC). Rockfon steinullfibre samsvarer med EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-sertifisering.

Dersom valg av en veldig spesiell NCS-farge gjør at det kan oppstå tvil om brannklassifisering, kan Rockfon kontaktes for å få utregnet PCS verdier.

Rockfons produksjonsanlegg er sertifisert i henhold til styringssystemstandardene ISO 9001 og ISO 14001.

12.2023 | 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 produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

