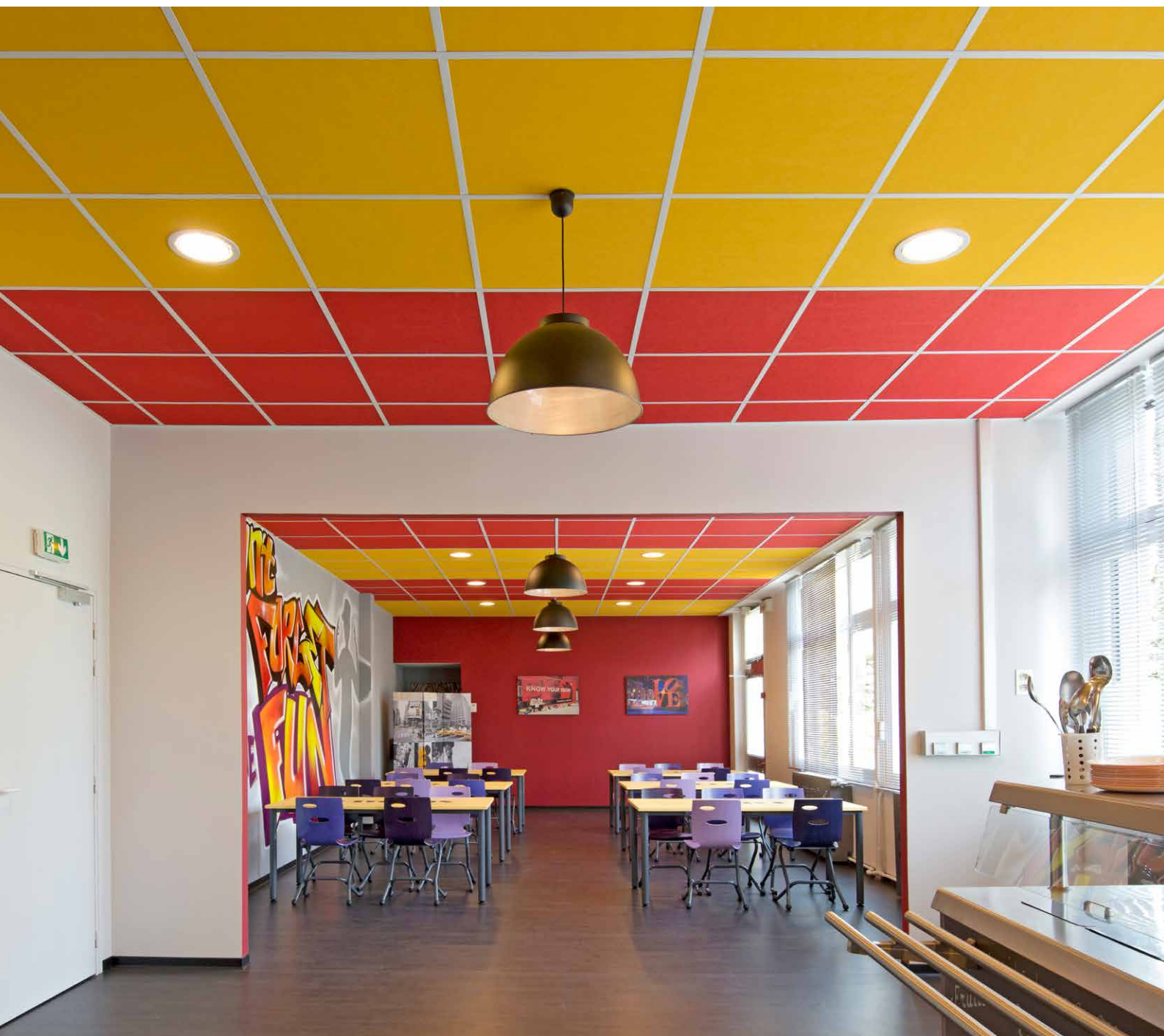


DATABLAD

Rockfon Color-all® Special



Rockfon Color-all® Special









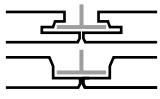

- Innovativ och estetisk slät, matt yta i ett obegränsat antal skraddarsydda färgval genom NCS -Natural Colour System®
- Rockfon Color-all Special ger total designfrihet eftersom de finns med kantlösningar för synligt, delvis dolt och dolt montage och i många olika modulstorlekar

Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Färgad slät och matt fleece
- Baksida: Vit baksidesfleece

Användningsområden

- Industri
- Kontor
- Sport & Fritid
- Detaljhandel
- Utbildning
- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel- spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		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™	38%		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 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™	38%		6,27	8,17
	1200 x 600 x 40		40 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™				
 E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™	38%		3,62	4,6
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
 X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™	38%		3,56	4,62
			1200 x 600 x 22	42 / 42				
	42 / 42			Rockfon® System T24 X™				
	42 / 42			Rockfon® System T24 X DLC™				

D = Minsta montagehöjd

Kontakta alltid kundservice för info om leveranstid och ev. minimimängder samt pris för samtliga Color-all special produkter

* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.

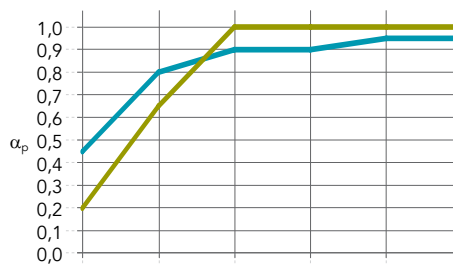


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 0,95 (Klass A)



Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	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



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0



Ljusreflektion

Beroende av färgval



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
C/0N



Rengöring

- Dammsugning



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Termisk isolering

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



Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö

Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1).



Materialhälsa

Allt material som används i Rockfons produkter är screenade mot listan över ämnen som är begränsade enligt REACH och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-certifiering.

Om valet av en mycket speciell NCS-färg gör att det kan finnas tvivel om brandklassificering, kan Rockfon kundtjänst kontaktas för att få PCS-värden beräknade.

Rockfon produktionsanläggningar är certifierade enligt ISO 9001 och ISO 14001.

Sounds Beautiful

09.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®-egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

