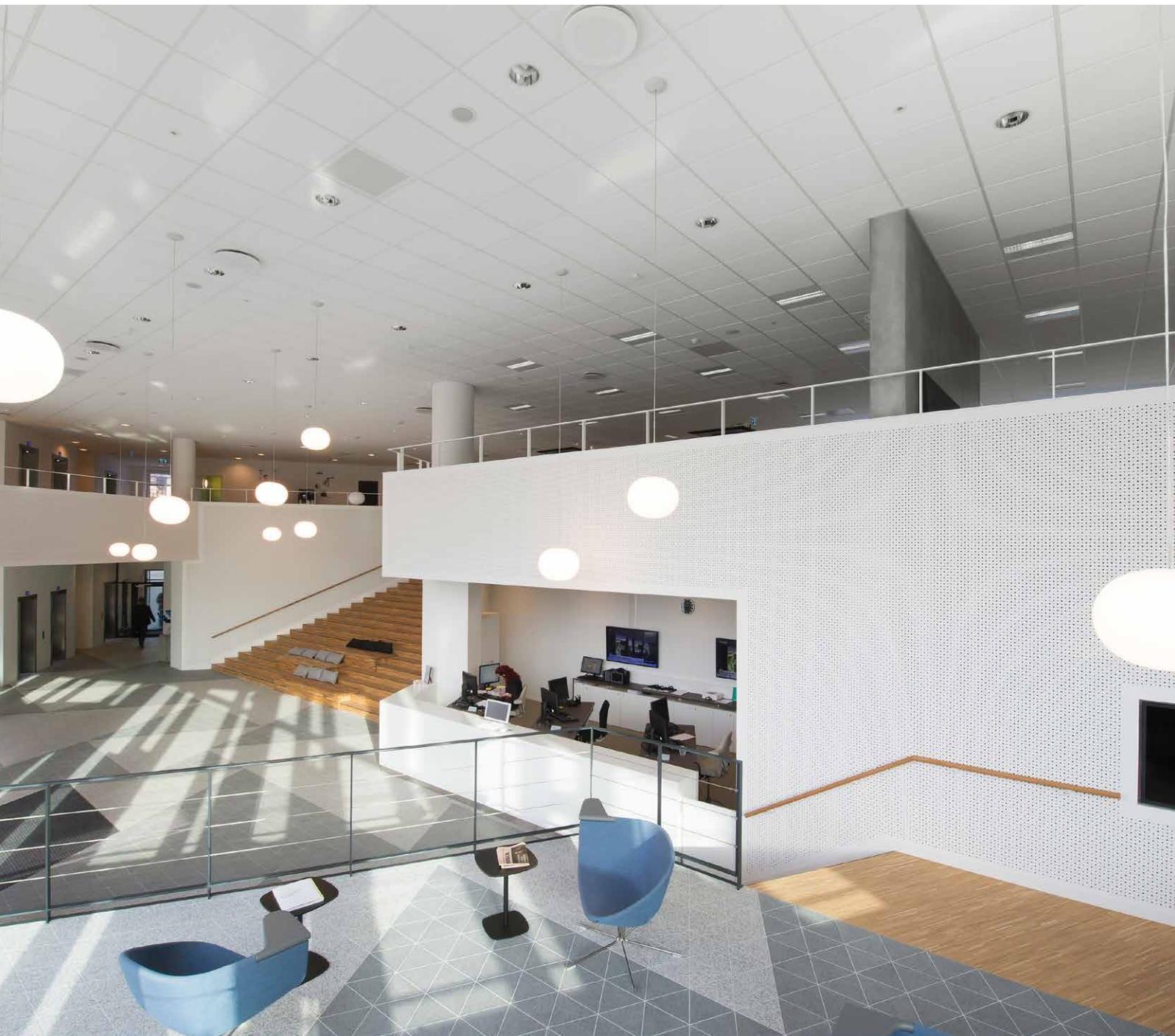


DATABLAD

Rockfon® Tropic Plus



Sounds Beautiful

Rockfon® Tropic Plus

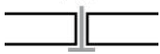
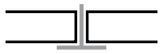
- Attraktiv, plade med glat, hvid overflade til forskellige installationer
- Høj lydabsorption (klasse A)
- Komplet sortiment af formater i delvist skjulte og synlige skinneløsninger
- Overfladen kan nemt rengøres med støvsuger

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Glat, hvid malet overflade på pladen
- Bagside: Bagsidefleece
- Malede kanter

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Fritid & Sport
- Detailhandel

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 15	1,7	50/100	Rockfon® System T15 A™	1,53	1,96
	1200 x 600 x 15		50/100	Rockfon® System T15 A™		
	600 x 600 x 20	2,1	50/100	Rockfon® System T15 A™	1,63	2,23
	1200 x 600 x 20		50/100	Rockfon® System T15 A™		
 A24	600 x 600 x 15	1,7	50/100	Rockfon® System T24 A™	1,53	1,96
	1200 x 600 x 15		50/100	Rockfon® System XL T24 A™		
	600 x 600 x 20	2,1	50/100	Rockfon® System T24 A™	1,63	2,23
	1200 x 600 x 20		50/100	Rockfon® System XL T24 A™		
	1800 x 600 x 20		50/100	Rockfon® System XL T24 A™		
	2100 x 600 x 20		50/100	Rockfon® System T24 A™		
	2400 x 600 x 20		50/100	Rockfon® System T24 A™		
	1200 x 1200 x 25		50/150	Rockfon® System T24 A™		
	600 x 600 x 40	3,0	50/200	Rockfon® System T24 A™	2,80	3,69
	1200 x 600 x 40		50/200	Rockfon® System T24 A™		
 E15	600 x 600 x 15	2,1	60/100	Rockfon® System T15 E™	1,92	2,49
	1200 x 600 x 15		60/100	Rockfon® System T15 E™		
 E24	600 x 600 x 15	2,1	60/100	Rockfon® System XL T24 E™	1,92	2,49
	1200 x 600 x 15		60/100	Rockfon® System T24 E™		
			60/100	Rockfon® System XL T24 E™		
			60/100	Rockfon® System T24 E™		
	600 x 600 x 20	2,7	60/100	Rockfon® System XL T24 E™	2,45	3,21
	1200 x 600 x 20		60/100	Rockfon® System T24 E™		
			60/100	Rockfon® System XL T24 E™		
			60/100	Rockfon® System T24 E™		
600 x 600 x 40	5,1	60/200	Rockfon® System T24 E™	3,79	5,36	

MKH = Mindste konstruktionshøjde

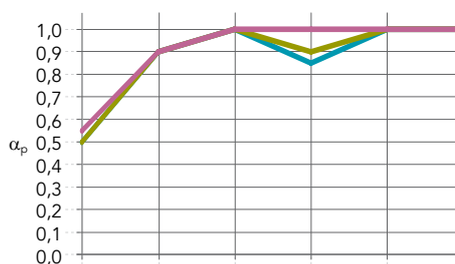
*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



Egenskaber



Lydabsorption
 α_w : up to 1.00 (Class A)



Kant /
 Tykkelse (mm) /
 Konstruktionshøjde (mm)

125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz

α_w

Absorptionsklasse

NRC

A,E: 15 / 200	0,50	0,90	1,00	0,85	1,00	1,00	0,95	A	0,95
A,E: 20 / 200	0,50	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
A,E: 40 / 200	0,55	0,90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion
 82%



Fugtmodstand og formstabilitet
 Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.



Rengøring
 - Støvsugning.
 - Fugtig klud.



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Genanvendelighed
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima
 Rockfon loftsordiment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



Sundhed vedrørende materialer
 Alle materialer, der anvendes i produkter fra Rockfon, er screenet i forhold til listen over stoffer, som er begrænset i henhold til REACH, og indeholder ikke særligt problematiske stoffer (SVHC), der giver anledning til bekymring. Rockfon stenuldsfibre overholder og følger EU-forordningen om sikker fiber samt har en EUCEB-certificering.

09.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

Sounds Beautiful

