

DATABLAD

Rockfon® Tropic Plus



Sounds Beautiful

Rockfon® Tropic Plus


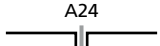


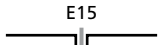
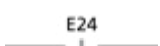
- Attraktiv glatt, hvit overflate
- Høy lydabsorpsjon (klasse A) og beste brannklasse (A1)
- Komplett sortiment av formater til delvis skjulte og synlige profilløsninger
- Overflaten kan rengjøres med fuktig klut eller støvsuges med myk børste

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: hvitmalt, glatt fleece
- Bakside: Baksidfleece
- Malte kanter

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem	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 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	1,53	1,96
 A24	1200 x 600 x 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™	1,53	1,96
	1800 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	1,63	2,23
 A15	1200 x 600 x 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	1,53	1,96
 A24	1800 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™	1,63	2,23
	1200 x 600 x 15	1,7	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	1,53	1,96
	600 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™		
	2100 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	1,63	2,23
	2400 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™		
	1200 x 1200 x 25		50 / 100	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
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™		
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T24 E™		
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™		
600 x 600 x 40	5,1	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	3,79	5,36	

MKH = Minste konstruksjonshøyde

* 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.

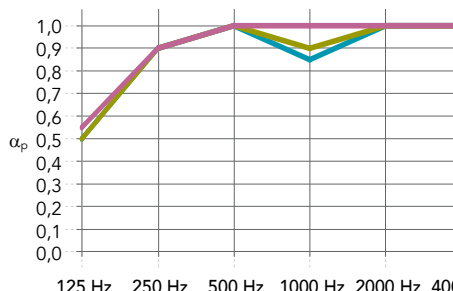


Egenskaper



Lydabsorpsjon

α_w : opp til 1,00 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

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



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon

82%



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH

Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Resirkulerbarhet

Fullt ut resirkulerbar steinull



Inneklima

Rockfon himlingsprodukter er klassifisert i klasse E1 in i samsvar med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon himlingsprodukter har et svært lavt utslipp av VOC. Et utvalg Rockfon-produkter har oppnådd følgende ytelsesnivåer og merkinger for innendørs luftutslipp:



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.

03.2024 | 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

