

DATABLAD

# Rockfon® Tropic™



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Tropic™


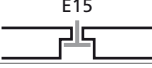
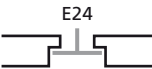
- Attraktiv glatt, hvit overflate til ulike installasjoner
- Høy lydabsorpsjon (klasse A)
- Komplett sortiment av formater til delvis skjulte og synlige profilløsninger
- Overflaten kan enkelt rengjøres med støvsuger

## Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Hvitmalt, glatt fleece
- Bakside: Baksidefleece
- Malte kanter

## Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
 A24	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,0	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,0	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	600 x 600 x 40	3,3	40 / 200	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 40	3,3	40 / 200	Rockfon® System T24 A™
 E15	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
 E24	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		2,2	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T24 E™

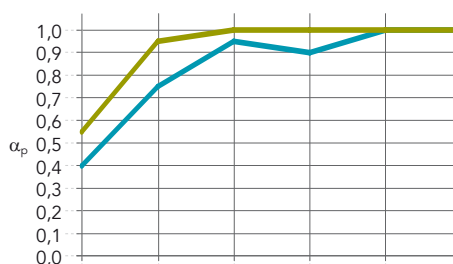
MKH = Minste konstruksjonshøyde



## Egenskaper



**Lydabsorpsjon**  
 $\alpha_w$ : opp til 1,00 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorpsjonsklasse	NRC
A,E: 15 / 200	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,90
A: 40 / 200	0,55	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,10



**Reaksjon på brann**  
 A1



**Lysrefleksjon**  
 86%



**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.  
 Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle Certified® sølv og bronse (avhengig av produkttype).



**Carbonavtrykk**  
 Vugge-til-Port (Cradle-to-Gate): 2.24 - 3.31 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)  
 Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 2.92 - 4.41 kg av CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering 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



01.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup>, 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

