

DATABLAD

Rockfon® Tropic™



Rockfon® Tropic™

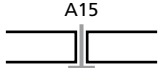

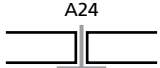



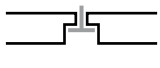

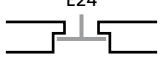

- Slät, matt, vitmålad yta för olika användningsområden
- Hög ljudabsorption (klass A)
- Fullsortiment av modulstorlekar för synligt- och delvis dolt bärverk
- Lätt att rengöra genom dammsugning

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: vitmålad fleece, matt, slät yta
- Baksida: baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Sport & Fritid
- Detaljhandel

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livsrykels- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	43%		1,99	2,45
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	43%		1,99	2,45
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	50 / 100		Rockfon® System XL T24 A™					
	1800 x 600 x 20	2,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	35%		2,49	3,09
	2100 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	2400 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	600 x 600 x 40	3,3	40 / 200	Rockfon® System T24 A™	35%		4,83	6,32
1200 x 600 x 40	40 / 200		Rockfon® System T24 A™					
 E15	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	35%		2,33	2,93
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System T15 E™				
 E24	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	35%		2,33	2,93
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				

D = Minsta montagehöjd

* För fullständig information om miljölivsrykeln, 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.

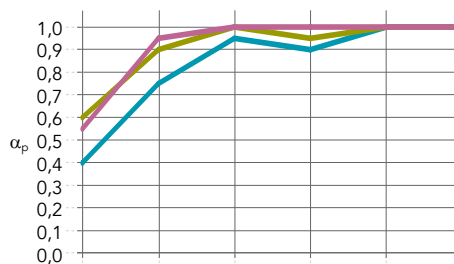


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
A,E: 15 / 200	0,40	0,75	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,90
A: 20 / 200	0,60	0,90	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	A	1,00
A: 40 / 200	0,55	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,10



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion

86%



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.



Återvinningsbarhet

Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö

Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass
E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon
undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC.
Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande
prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



Materialhälsa

Allt material som används i Rockfons produkter är
screenade mot den tekniska checklisten A20 och
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.

Sounds Beautiful

12.2023 | 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.

