

DATABLAD

Rockfon® Artic



Sounds Beautiful

Rockfon® Artic

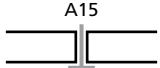

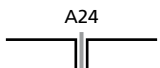

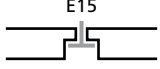

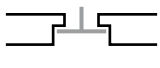

- Standardyta idealisk för många olika användningsområden
- Bra akustiska egenskaper
- Bassortiment av modulstorlekar för synligt- och delvis dolt bärverk
- Lätt att rengöra genom dammsugning

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: slät, vitmålad fleece
- Baksida: baksidesfleece

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- 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 livscykel- spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 15	2,0	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	48%		1,71	2,22
	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™	48%		1,71	2,22
	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™				
 E15	600 x 600 x 15	2,2	60 / 100	Rockfon® System T15 E™	48%		1,71	2,22
	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™	48%		1,71	2,22
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E™				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™				

D = Minsta montagehöjd

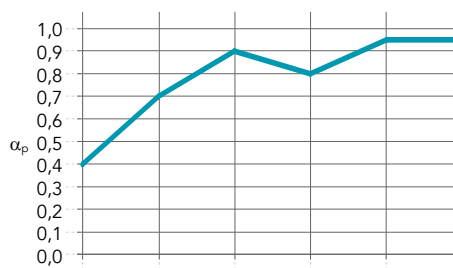
* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,90 (Klass A)



Tjocklek (mm) /
 Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
15 / 200	0,40	0,70	0,90	0,80	0,95	0,95	0,90	A	0,85



Reaktion vid brandpåverkan
 A1



Ljusreflektion
 82 %



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 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

09.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s 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.

