

DATABLAD

Rockfon® Classic



Sounds Beautiful

Rockfon® Classic


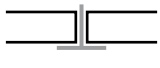

- Slät, matt, vitmålad yta för olika användningsområden
- Hög ljudabsorption (klass A)
- Fullsortiment av modulstorlekar för synligt- och delvis dolt bärverk
- Lätt att rengöra genom dammsugning eller med fuktigt trasa.

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 demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	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	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 T24 A™	1,63	2,23
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 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		50 / 100	Rockfon® System T24 A™		
	1200 x 600 x 20	2,1	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	1,63	2,23
	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	3,0	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	1,88	2,44
	600 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™	2,80	3,69
	1200 x 600 x 40	2,1	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	1,92	2,49
600 x 600 x 15	60 / 100		Rockfon® System T15 E™			
 E24	600 x 600 x 15	2,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	1,92	2,49
	1200 x 600 x 15		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™		
	600 x 600 x 20	2,7	60 / 100	Rockfon® System T24 E™	2,45	3,21
	1200 x 600 x 20		60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™		
	600 x 600 x 40	5,1	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	3,79	5,36

D = Minsta montagehöjd

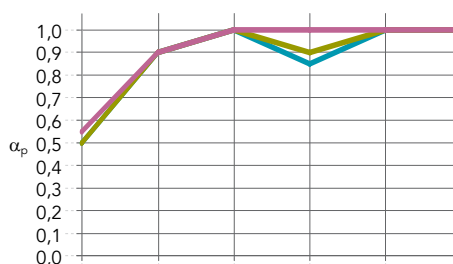
* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : up to 1.00 (Class 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	0,50	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 vid brandpåverkan
 A1



Ljusreflektion
 82%



Fuktmotstånd och formstabilitet
 Upp till 100% RF
 Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet



Rengöring
 - Dammsugning
 - Fuktig trasa



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).



Materialhälsa
 All materials used in Rockfon products are screened against the technical checklist A20 and the list of substances restricted under REACH and do not contain substances of very high concern (SVHC). Rockfon stone wool fibres comply with safe fibre EU regulation and hold a EUCEB certification.

03.2024 | 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.

Sounds Beautiful

