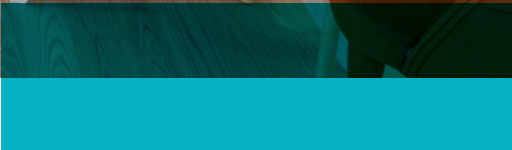
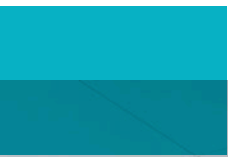


Rockfon Blanka®

Datablad





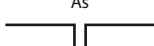
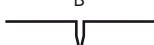

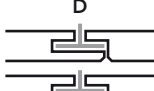
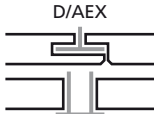


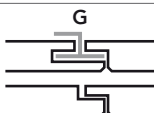
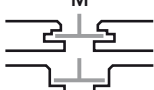

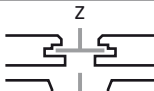
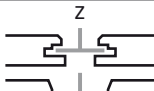
- Rockfon Blanka har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Rockfon Blankas släta, ej riktighetsberoende yta minskar montagetiden och den antistatiska ytan står emot damm och smuts på byggplatsen
- Ytans förbättrade hållbarhet gör Rockfon Blanka extra tålig mot nedsmutsning och dagligt slitage och förlänger produkternas livslängd

Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Helmatt, slät och extravit målad fleece
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem
 A15	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
 A24	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1800 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	2400 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,8	50 / 150	Rockfon® System T24 A™
 As	600 x 600 x 20	2,8	23 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™
	1200 x 600 x 20	2,8	23 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™
	600 x 600 x 40	4,1	43 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™
	1200 x 600 x 40	4,1	43 / Ej demonterbar	Rockfon® System A Adhesive™
 B	600 x 600 x 20	3,4	20 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	20 / Ej demonterbar	Rockfon® System B Adhesive™
 C	600 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System C direct™
 D	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 20	3,4	50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1800 x 600 x 20	3,4	50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	900 x 900 x 25	4,1	69 / 69	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
 D/AEX	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX™
	1500 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX™
	1800 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX™
 E15	600 x 600 x 20	2,8	53 / 100	Rockfon® System Ultraline E™
	1200 x 600 x 20	2,8	53 / 100	Rockfon® System Ultraline E™
 E24	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	600 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1800 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1800 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	2100 x 600 x 25	4,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	2400 x 600 x 25	4,1	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	900 x 900 x 25	3,4	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
 G	1200 x 1200 x 25	3,4	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
	600 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™
 M	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Ej demonterbar	Rockfon® System G direct™
	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
 X	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
 Z	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	2400 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	2400 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	900 x 900 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
 Z	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™
	1200 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™
	1800 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 Z™
	900 x 900 x 25	4,1	64 / 64	Rockfon® System T24 M™

D = Minsta montagehöjd

Vid montage av M och X-kant i modulstorlek 900 x 900 mm skall ett speciellt splines användas som säkerställer ett snyggt och hållbart resultat. Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta Rockfon.

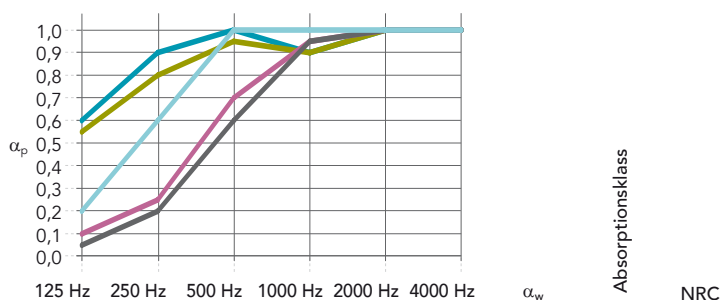


Egenskaper



Ljudabsorption

α_w : upp till 1,00 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
Montagehöjd (mm)

Kant: Tjocklek (mm) / Montagehöjd (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
A,E: 20-25 / 200	0,60	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Övriga kanter: 20-25 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Övriga kanter: 20 / 20	0,10	0,25	0,70	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,70
As (avstånd mellan skivorna) E-23	0,05	0,20	0,60	0,95	1,00	1,00	0,50 (MH)	D	0,70
As (avstånd mellan skivorna) E-43	0,20	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	A	0,95



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Ljusreflektion och ljusdiffusion

87% ljusreflektion
>99% ljusdiffusion



Fuktmotstånd och formstabilitet

Upp till 100% RF
Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
C/ON



Rengöring

- Dammsugning
- Fuktig trasa



Hygien

Stenull har inget näringsämne och kan därför inte utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Ytans hållbarhet

Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande

Våtskrubbmotstånd: Klass 1 Klass 1

Våtskrubbmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



Miljö

Helt återvinningsbar stenull
Det återvunna innehållet i Rockfonprodukter är mellan 29% och 64% enligt ISO 14021.
Rockfon akustiska lösningar är Cradle to Cradle Certified® silver och bronze (beroende på produkttyp).



Koldioxidavtryck

2.43 - 4.14 kg eller CO2-ekv.
(Cradle to gate se EPD)



Inomhusmiljö

Ett urval av Rockfons produkter har tilldelats Finska M1 emissionsklassificering av byggnadsmaterial och Dansk indeklimamaerke för produkter med låg VOC emission



Slagtålighet

Klass 3A
Slagtåligheten för Rockfon Blanka med kant Z eller M har testats i laboratorie och godkänts enligt EN13964 –Annex D i Klass 3A.



Visuellt utseende

Extravit yta
L-värde. 94,5
Produktens viteth (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus
Glanstal: 0,8 vid 85° vinkel
Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



Rockfon
(ROCKWOOL AB)
Box 115 05
(Kompanigatan 5)
S-550 11 Jönköping
Tel. 036-570 52 00
info@rockfon.se
www.rockfon.se

11.2021 | 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 produktions tekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.