



Rockfon®

Part of the ROCKWOOL Group

Rockfon Blanka®

Datablad



Sounds Beautiful

- Rockfon Blanka har en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som med høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Rockfon Blankas glatte og retningsløse overflate reduserer installasjonstiden, mens den anti-statiske overflaten motstår støv og smuss
- Produktets levetid forlenges, da den forbedrede overflateholdbarheten gjør Rockfon Blanka mer motstandsdyktig overfor smuss og slitasje

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Helmatt, glatt og ekstra-hvit malt fleece
- Bakside: Baksidefleece
- Forsterkede, malte kanter

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
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™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
	1800 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	2400 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
	1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A™
As	600 x 600 x 20	2,8	23 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive™
	1200 x 600 x 20	2,8	23 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive™
	600 x 600 x 40	4,1	43 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive™
B	1200 x 600 x 40	4,1	43 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive™
	600 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
C	1200 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	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 Bandraster Dznl/AEX™
	1500 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™
E15	1800 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/AEX™
	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	600 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1800 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System Maxispanspan T24 A, E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		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™
	1200 x 1200 x 25	3,4	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
G	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™
M	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M™
	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™
X	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	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™
	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™

MKH = Minste konstruksjonshøyde

En spesielt designet profil skal benyttes ved 900 x 900 mm plater med M eller X kant. Profilen sikrer et holdbart og estetisk resultat.

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon.

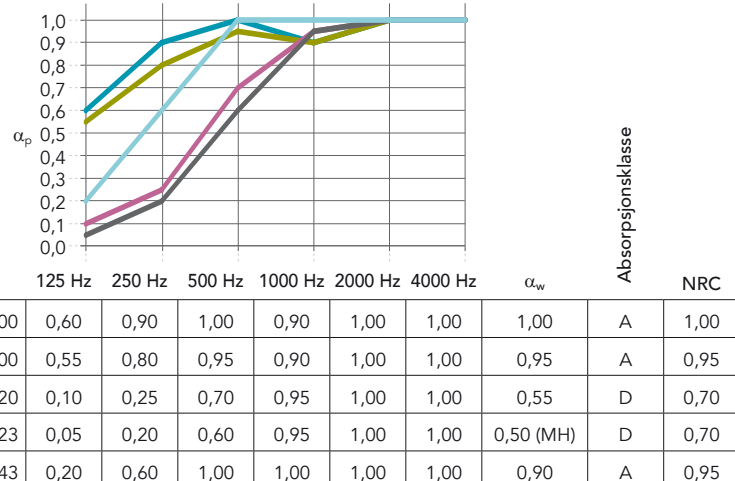


Egenskaper



Lydabsorpasjon

α_w : opp til 1,00 (Klasse A)



Reaksjon på brann

A1



Lysrefleksjon og lysdiffusjon

87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet

Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
C/ON



Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.

Skuromotstandsdyktig: Klasse 5

Våtskrubbemotstanden er testet i henhold til EN ISO 1998:2007 og vurdert etter EN 12720:2009+A1:2013 skala fra 1 til 5, hvor 5 er best.



Miljø

Fult ut resirkulerbar steinull

Det gjenbrukte 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

2,43 - 4,14 kg. av CO2 ekkv.
(vugge til fra fabrikk basert på 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



Slagfasthet

Klasse 3A

Slagfastheten for Rockfon Blanka med Z eller M kant er testet i overensstemmelse med EN13964 –bilag D og godkjent til Klasse 3A.



Visuelt utseende

Ekstra hvit overflate

L-verdi: 94,5

Produktets hvithet (L-verdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvit).

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenhet ved 85° vinkel
Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



M1

09.2022 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System®, som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas førbehold for trykkfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

