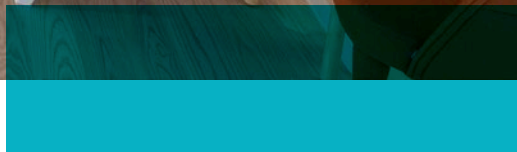


## Rockfon Blanka®

Datablad



# Rockfon Blanka®



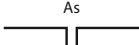
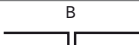








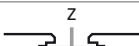
- Rockfon Blanka har en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som med høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Rockfon Blankas glatte og retningsløse overflate reduserer installasjonstiden, mens den anti-statiske overflaten motstår støv 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 fleecce
- Bakside: Baksidfleecce
- Forsterkede, malte kanter

## Bruksområder

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

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem
	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™
	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 Maxispan T24 A, E™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
	1800 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™
	2400 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
2,3		50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	
	2,7	50 / 150	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
	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™
	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™
	1200 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™
	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	1200 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™
	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™
	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
	1500 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/AEX™
	1800 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dzn/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™
	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 Maxispan T24 A, E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System Maxispan 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 Maxispan T24 A, E™
		2,8	60 / 100	Rockfon® System 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™	
	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™
	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™
	600 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
	2400 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
4,1		42 / 42	Rockfon® System T24 X™	
900 x 900 x 25	4,1	-	Rockfon® System T24 X™	
	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 spesialdesignet 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.

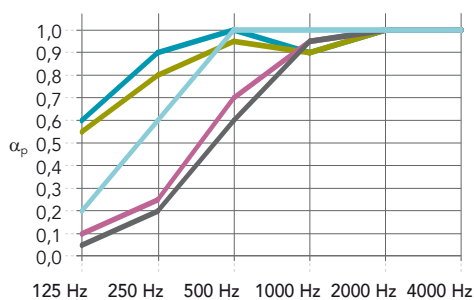


## Egenskaper



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : opp til 1,00 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) /  
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorpsjonsklasse	NRC
A,E: 20-25 / 200	0,60	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Andre kanttyper: 20-25 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Andre kanttyper: 20 / 20	0,10	0,25	0,70	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,70
As (avstand mellom plater) E-23	0,05	0,20	0,60	0,95	1,00	1,00	0,50 (MH)	D	0,70
As (avstand mellom plater) E-43	0,20	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	A	0,95



### 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/0N



### Rengjøring

- Støvsuging
- Fuktig klut



### Hygiene

Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.

Skuremotstandsdyktig: 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

Fullt 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 fineste 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 glansenheter ved 85° vinkel  
Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



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

# Sounds Beautiful

