

# 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 fleece
- Bakside: Baksidfleece
- Forsterkede, malte kanter

## Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Butikker Og Spisesteder
- Sport & Fritid
- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt 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™
		2,3	50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A™
		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™
B	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™
C	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™
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™
	1800 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraster Dznl/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™
E15	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T15 E™
E24	600 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1200 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E™
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
	1800 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E™
		3,4	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	4,1	60 / 150	Rockfon® System T24 E™
1200 x 1200 x 25	4,1	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™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		3,7	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
	2100 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™
		4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X DLC™
2400 x 600 x 25	4,1	42 / 42	Rockfon® System T24 X™	
	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™

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.

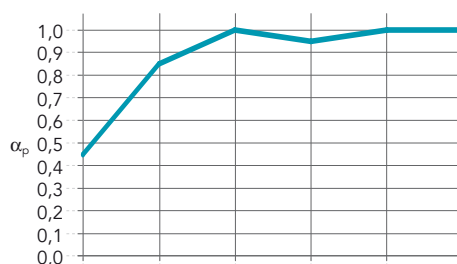


## Egenskaper



### Lydabsorpsjon

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



Tykkelse (mm) /  
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Absorpsjonsklasse	NRC
	0,45	0,85	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	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



### 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.*



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.  
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

*Skuremotstandsdyktigheten i våt tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er best.*



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt



### Slagfasthet

Klasse 3A (Låseklips)  
Slagfastheten for Rockfon Blanka med kant Z eller M montert med låseklips er testet av et godkjent laboratorium i henhold til EN13964 - bilag D og godkjent som klasse 3A.

Rockfon® er et registreret varemerke  
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

12.2017 | 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 forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel

**Rockfon**

A/S ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

Fax: 22 15 91 78

[www.rockfon.no](http://www.rockfon.no)

