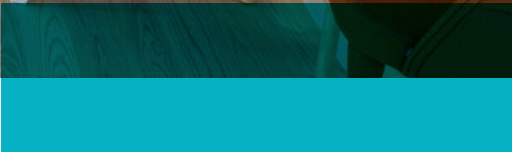
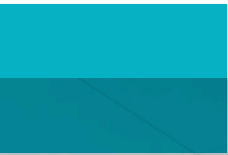


Rockfon Blanka®

Datablad



Rockfon Blanka®




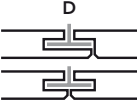

- Rockfon Blanka heeft een uiterst mat en extreem wit oppervlak met een hoge lichtreflectie gekoppeld aan een hoge lichtdiffusie, wat leidt tot energiebesparing en een comfortabele interieuromgeving.
- Dankzij het matte, niet-legrichtinggebonden oppervlak van Rockfon Blanka kan de montagetijd verkort worden. Bovendien is het anti-statische oppervlak bestand tegen stofvorming op de werkplaats.
- Rockfon Blanka is beter bestand tegen vuil en gewone slijtage, waardoor het product langer meegaat.

Productbeschrijving

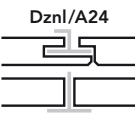




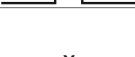

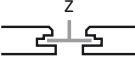
- Plafondpaneel bestaande uit steenwol
- Zichtzijde: uiterst mat, glad en extreem wit mineraalvlies voorzien van een akoestisch-open finishing
- Rugzijde: mineraalvlies
- Duurzame geverfde zijanten

Toepassingsgebieden

- Kantoren
- Onderwijs
- Retail
- Vrije tijd
- Gezondheidszorg

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem	
	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™	
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T15 A™	
	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™	
		2,3	Rockfon® System XL T24 A™	
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A™	
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
	600 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A™	
		2,7	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
	1200 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A™	
		2,7	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
		1500 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A™
			2,7	Rockfon® System T24 A™
		1800 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System XL T24 A™
2,7			Rockfon® System Maxispan T24 A, E™	
2100 x 600 x 25		2,7	Rockfon® System T24 A™	
	2,7	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™		
2400 x 600 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A™		
	2,7	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™		
900 x 900 x 25	2,7	Rockfon® System T24 A™		
	2,7	Rockfon® System T24 A™		
	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™	
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™	
	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™	
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™	
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™	
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System XL T24 D™	
	1200 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	1500 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	1500 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	1800 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	2100 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	2100 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	2400 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	
	2400 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System Bandraaster Dznl/AEX™	

Rockfon adviseert Rockfon Fix bij verlijming van Rockfon Blanka B. Bij panelen van 900 x 900 mm met een M- of X-kant moet u een specifiek daarvoor ontworpen profiel gebruiken. Dit zorgt voor een duurzaam en mooi resultaat. Neem voor meer informatie contact op met Rockfon.

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem
	1200 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	1500 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	1500 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	1800 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	2100 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	2100 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	2400 x 300 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	2400 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Dznl/AEX™
	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Ultraline E™
	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 E™
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Maxispan T24 A, E™
	900 x 900 x 25	3,4	Rockfon® System T24 E™
	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System G direct™
	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 M™
	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
	1800 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 X™
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 X DLC™
	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Z™

Rockfon adviseert Rockfon Fix bij verlijming van Rockfon Blanka B. Bij panelen van 900 x 900 mm met een M- of X-kant moet u een specifiek daarvoor ontworpen profiel gebruiken. Dit zorgt voor een duurzaam en mooi resultaat. Neem voor meer informatie contact op met Rockfon.

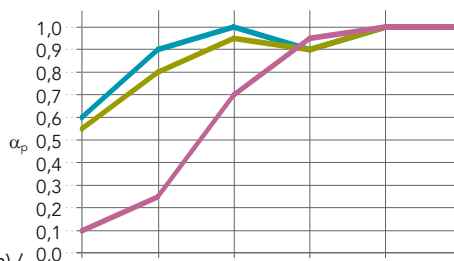


Prestaties



Geluidsabsorptie

α_w : tot 1,00 (Klasse A)



Kantafwerking: Dikte (mm) /
Afhanghoogte (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptieklasse	NRC
A,E: 20-25 / 200	0,60	0,90	1,00	0,90	1,00	1,00	1,00	A	1,00
Overige kantafwerkingen:	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95
Overige kantafwerkingen:	0,10	0,25	0,70	0,95	1,00	1,00	0,55	D	0,70



Brandreactie

A1



Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Brandrapporten op aanvraag verkrijgbaar.



Lichtreflectie en lichtdiffusie

87 % lichtreflectie
> 99 % lichtdiffusie



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV.
Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.
C/ON



Reinigbaarheid

- Stofzuiger
- Vochtige doek



Hygiëne

Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.



Duurzaamheid oppervlak

Verhoogde duurzaamheid en vuilbestendigheid.

Natte veegweerstand: Klasse 1

De natte veegweerstand werd getest in overeenstemming met EN ISO 11998:2007, en gewaardeerd op een schaal van 1 tot 5, waarbij 1 het beste resultaat is



Milieu

Volledig recyclebare steenwol
Het gerecyclede inhoud van Rockfon-producten ligt tussen 29% en 64% volgens ISO 14021.
De akoestische oplossingen van Rockfon zijn Cradle to Cradle Certified® Silver en Bronze (afhankelijk van het producttype).



CO2-voetafdruk

2.43 - 4.14 kg. van CO2-eq.
(levenscyclus op basis van EPD)



Binnenklimaat

Een selectie van Rockfon producten beschikt over de Finse M1- emissieclassificatie van bouwmaterialen en het Deense Indoor-klimaatlabel voor producten met een lage VOS-emissie



Visueel uiterlijk

Extreem wit oppervlak
L-waarde: 94,5
De witheid (L-waarde) van het product werd getest in overeenstemming met ISO 7724 en gemeten op een schaal van 1 (zwart) tot 100 (wit).

Diep mat oppervlak, komt uitstekend tot zijn recht bij kritiek zijlicht
Glansgraad: 0,8 glanseenheden onder een hoek van 85°
De glansgraad van het product werd getest in overeenstemming met ISO 2813.



Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

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

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

Sounds Beautiful

06.2021 | Alle vermelde kleurcodes zijn gebaseerd op het NCS Natural Colour System[®], eigendom van en gebruikt onder licentie van NCS Colour AB, Stockholm 2012 of op de RAL Kleurenstandaard. Rockfon is een gedeponeerd merk. Iedere technische wijziging of wijziging aan productassortiment of aan de inhoud van deze brochure dient niet verplicht op voorhand gecommuniceerd te worden.

Rockfon

(ROCKWOOL B.V.)
Industrieweg 15
6045 JG Roermond
Postbus 1160
6040 KD Roermond
Nederland

T +31 (0)475 353 035

info@rockfon.nl
www.rockfon.nl

Rockfon

(ROCKWOOL Belgium NV)
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem
België

T +32 (0)2 715 68 68

info@rockfon.be
www.rockfon.be

