

DATABLAD

Rockfon Blanka®



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka®




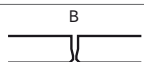
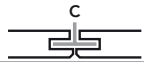








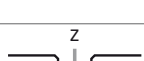
- Rockfon Blanka har en helmat, glat og ekstra-hvid overflade, som med høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser og et lyst og komfortabelt indemiljø
- Rockfon Blankas glatte og retningsløse overflade reducerer installationstiden, mens den anti-statiske overflade modstår støv og snavs
- Produktets levetid forlænges, da den forbedrede overfladeholdbarhed gør Rockfon Blanka mere modstandsdygtig over for snavs og slitage

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Helmat, glat og ekstra-hvid, malet fleece
- Bagside: Bagsidefleece
- Forstærkede, malede kanter

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Detailhandel
- Fritid & Sport
- Sundhed & Pleje

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem
	1200 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A™
	600 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™
	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 Maxispan T24 A, E™
	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™
	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™
	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™
	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 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™
	1800 x 600 x 20	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 Maxispan T24 A, 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 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™
900 x 900 x 25	4,1	-	Rockfon® System T24 X DLC™	
	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 = Mindste konstruktionshøjde

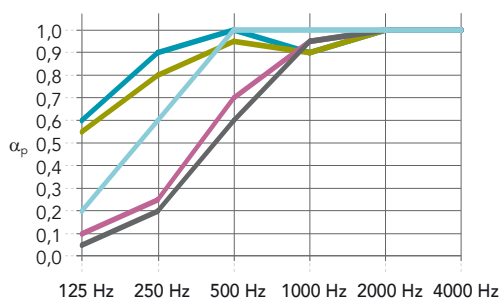
Et specialdesignet afstivningsprofil skal benyttes ved 900 x 900 mm plader med M eller X kant. Afstivningsprofilen sikrer et holdbart og æstetisk resultat. Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.



Egenskaber



Lydabsorption
 α_w : op til 1,00 (klasse A).



Kant /
 Tykkelse (mm) /
 Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	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 (lofter monteret med afstand) E-23	0,05	0,20	0,60	0,95	1,00	1,00	0,50 (MH)	D	0,70
As (lofter monteret med afstand) E-43	0,20	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00	0,90	A	0,95



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion og lysdiffusion
 87 % lysrefleksion.
 >99 % lysdiffusion.



Fugtmodstand og formstabilitet
 Op til 100 % RH
 . Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.
 C/0N.



Rengøring
 - Støvsugning.
 - Fugtig klud.



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Overfladeholdbarhed
 Forbedret holdbarhed og resistens over for snavs.
 Skuremodstandsdygtig: Klasse 5.
 Skuremodstandsdygtigheden i våd tilstand er testet i henhold til EN ISO 1998:2007 og bedømt ud fra EN 12720:2009+A1:2013 på en skala fra 1 til 5, hvor 5 er bedst.



Miljø
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.
 Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.
 Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle certificering på sølv og bronze niveau (afhængigt af produkttype).



Carbonaftryk
 Cradle-to-Gate: 2.43 - 4.15 kg CO₂ ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)
 Cradle-to-Grave: 3.19 - 5.57 kg CO₂ ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)



Indeklima
 Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission.



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



Visuelt udseende
 Ekstrahvid overflade
 L-værdi: 94,5.
 Produktets hvidhed (L-værdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvid).

Helmat overflade, perfekt i kritisk sidelys.
 Glans: 0,8 glansenheder ved 85° vinkel.
 Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Diffuse ventilation
 Anbefalet som diffus ventilationsløsning, også med køling.



Sounds Beautiful

10.2022 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

