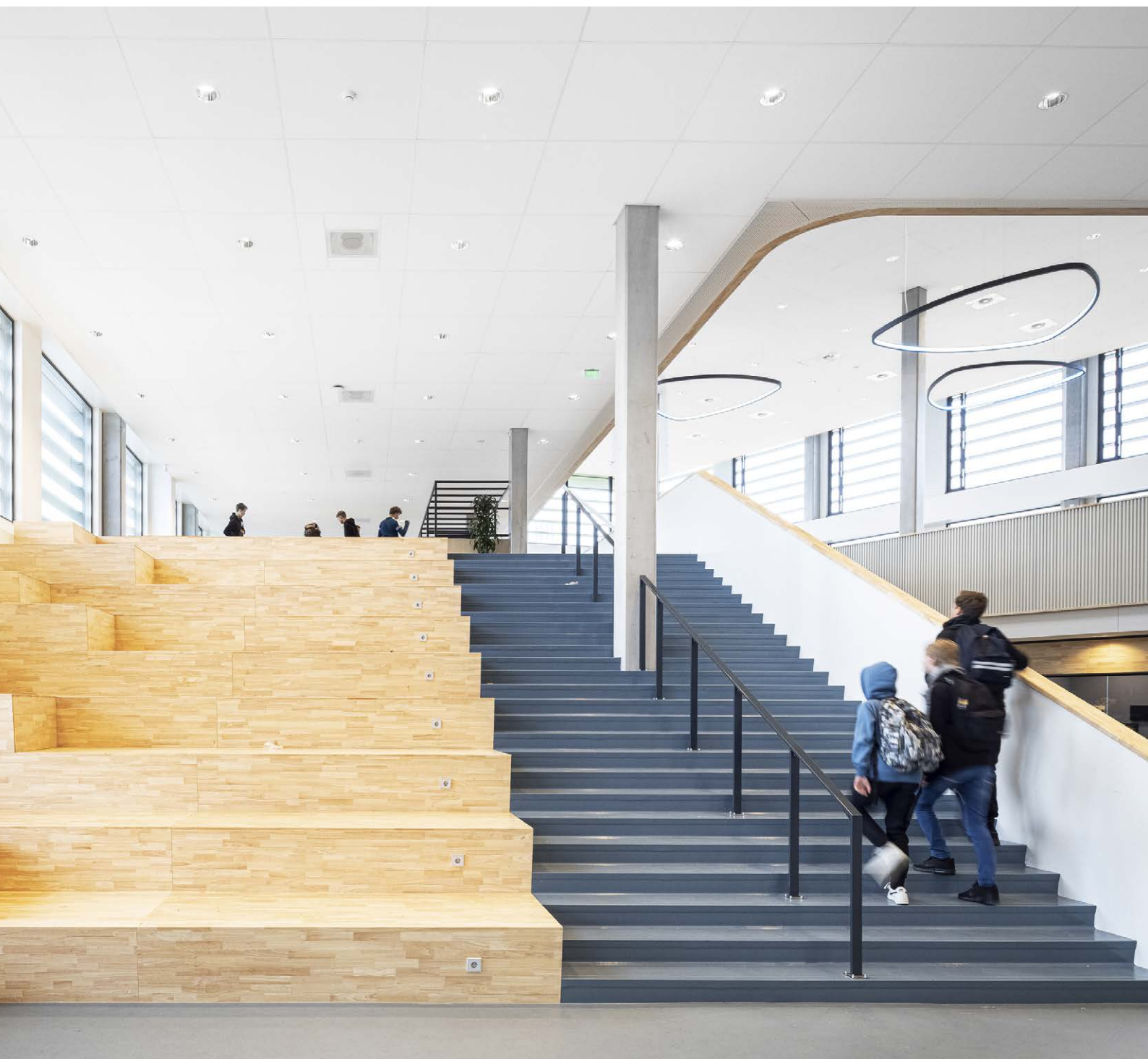


DATABLAD

Rockfon Blanka®



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka®


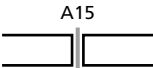
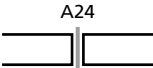

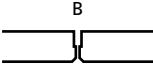

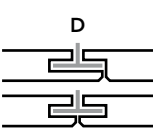

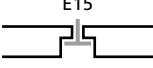
- Rockfon Blanka har en helmat, glat og ekstra-hvid overflade, som med høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser og et lyst og komfortabelt indemiljø
- Rockfon Blankas glatte og retningsløse overflade reducerer installationstiden, mens den anti-statiske overflade modstår støv og 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


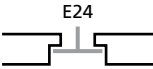
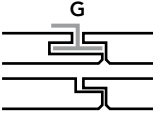
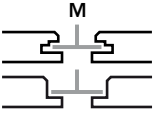
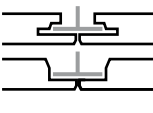
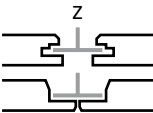
Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T15 A	40%	Silver	2.24	2.82
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A				
	600 x 600 x 20	2,3	50 / 100	Rockfon® System T24 A	40%	Silver	2.24	2.82
			50 / 100	Rockfon® System XL T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A				
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A				
			50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
	1800 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T24 A				
	2400 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
1200 x 1200 x 25	2,7	50 / 150	Rockfon® System T24 A			2.86	3.6	
	600 x 600 x 20	2,8	23 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive	40%	Silver	2.24	2.82
	1200 x 600 x 20		23 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive				
	600 x 600 x 40	4,1	43 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive			3.96	5.11
	1200 x 600 x 40		43 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System A Adhesive				
	600 x 600 x 20	3,4	20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		20 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive				
	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct				
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System XL T24 D	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D				
	1800 x 600 x 20	50 / 50	Rockfon® System T24 Stepped Z D					
	900 x 900 x 25	4,1	69 / 69	Rockfon® System T24 Stepped Z D			3.1	4.41
	1200 x 600 x 20	3,4	150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX	40%	Silver	2.34	3.38
	1500 x 600 x 20		150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX				
	1800 x 600 x 20		150 / 150	Rockfon® System Bandraaster Dzn/AEX				
	600 x 600 x 20	2,8	53 / 100	Rockfon® System Ultraline E	40%	Silver	3.07	3.86
	1200 x 600 x 20		53 / 100	Rockfon® System Ultraline E				

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.

*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E	40%	Silver	3.07	3.86
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E				
			60 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
			60 / 100	Rockfon® System T24 E				
	1200 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System XL T24 E				
			60 / 100	Rockfon® System Maxispan T24 A, E				
	1500 x 600 x 20	3,4	60 / 100	Rockfon® System T24 E				
	1800 x 600 x 20	2,8	60 / 100	Rockfon® System T24 E				
			60 / 100	Rockfon® System XL T24 E				
			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		60 / 100	Rockfon® System T24 E					
900 x 900 x 25	3,4	60 / 150	Rockfon® System T24 E					
1200 x 1200 x 25		60 / 150	Rockfon® System T24 E					
	600 x 600 x 20	3,4	24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		24 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct				
	600 x 600 x 20	3,4	64 / 64	Rockfon® System T24 M	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 M				
	1800 x 600 x 20		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	66 / 66	Rockfon® System T24 X	40%	Silver	2.83	4
			66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC				
	1200 x 600 x 22		66 / 66	Rockfon® System T24 X				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC				
	1800 x 600 x 22	3,7	66 / 66	Rockfon® System T24 X				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC				
	2100 x 600 x 25	4,1	66 / 66	Rockfon® System T24 X				
			66 / 66	Rockfon® System T24 X DLC				
2400 x 600 x 25	66 / 66		Rockfon® System T24 X					
	66 / 66		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	40%	Silver	2.34	3.38
	1200 x 600 x 20		64 / 64	Rockfon® System T24 Z				
	1800 x 600 x 20		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. Afstivningsprofilet sikrer et holdbart og æstetisk resultat. Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.

*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



Egenskaber



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



Lydisolering rum til rum
 $D_{n,f,w}$ = 26 dB

Lydisoleringsegenskaberne (R_w , $D_{n,f,w}$), som er vist på databladet, repræsenterer A-kant plader.

*) Værdier opnået på grundlag af teoretisk analyse.



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion
 87 % lysrefleksion.
 >99 % lysdiffusion.



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.



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



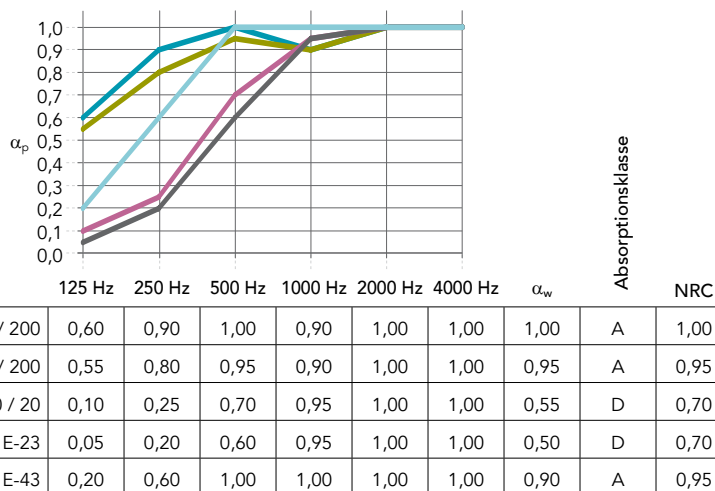
Rengøring
 - Støvsugning.
 - Fugtig klud.



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



Overfladeholdbarhed
 Forbedret holdbarhed og resistens over for snavs.
 Skuremodstandsdygtig: Klasse 4.
 Skuremodstandsdygtigheden i våd tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998:2006 og bedømt ud fra EN 12720:2009+A1:2013 på en skala fra 1 til 5, hvor 5 er bedst.



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



Diffus ventilation
 Anbefalet som diffus ventilationsløsning, også med køling.



Genanvendelighed
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima
 Rockfon loftsoriment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



Sundhed vedrørende materialer
 Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

Sounds Beautiful

