

DATABLAD

Rockfon Blanka® Bas



Rockfon Blanka® Bas

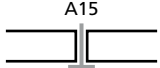



- Ideel til områder, hvor der kræves lydrefleksion for en forbedret taleforståelse, f.eks. i klasseværelser og konferencerum
- Helmat, glat og ekstra-hvid overflade, der giver en visuel kontinuitet med hele Rockfon Blanka produktsortimentet
- En høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser og et lyst og komfortabelt indemiljø
- Produktets levetid forlænges, da den forbedrede overfladeholdbarhed gør Rockfon Blanka Bas mere modstandsdygtig over for snavs og slitage
- Loftplade med A-kant i standard sortiment af pladeformater

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Helmat, glat og ekstra-hvid, malet fleece over en aluminiumsmembran
- Bagside: Bagesidefleece
- Forstærkede, malede kanter

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Fritid & Sport

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	Cradle to Cradle certificeret®	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	37%	 cradle to cradle SILVER	3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	37%	 cradle to cradle SILVER	3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	50 / 100		Rockfon® System XL T24 A™					

MKH = Mindste konstruktionshøjde

*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.

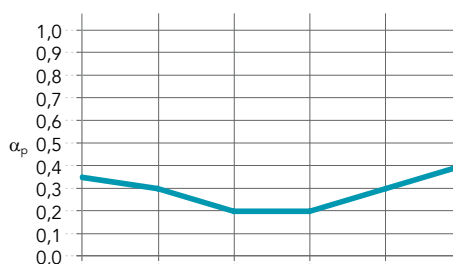


Egenskaber



Lydabsorption

α_w : 0,25 (Klasse E).



Kant /
Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC	
	20 / 200	0,35	0,30	0,20	0,20	0,30	0,40	0,25	E	0,25



Reaktion på brand

A2-s1,d0



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 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.



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.



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, er

screenet i forhold til den tekniske tjekliste, A20 og

afstemt i henhold til REACH, så de ikke indeholder

særligt problematiske stoffer (SVHC). Rockfon stenulds

fibre overholder EU-regulering for sikker fiber og har en

EUCEB-certificering.

Sounds Beautiful

