

DATABLAD

# Rockfon Blanka® Bas



# Rockfon Blanka® Bas

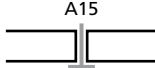



- Ideel til områder, hvor der kræves lydrefleksion for en forbedret taleforståelse, f.eks. i klasseværelser og konferencerum
- Helmat, glat og ekstra-hvid overflade, der giver en visuel kontinuitet med hele Rockfon Blanka produktsortimentet
- En høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser 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 <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	Cradle to Cradle certificeret®	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	37%		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%		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](https://rockfon.link/dk-epd). Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.

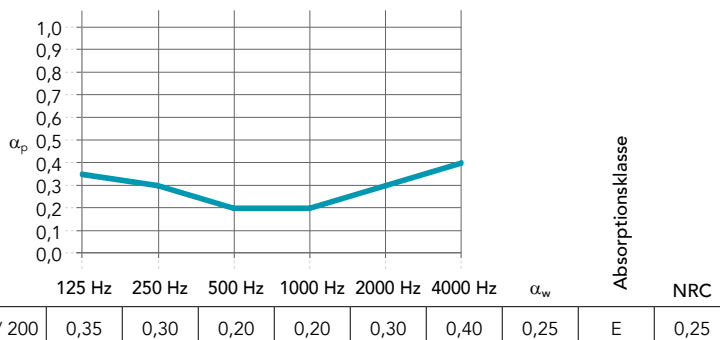


## Egenskaber



### Lydabsorption

$\alpha_w$ : 0,25 (Klasse E).



### 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/ON.



### 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 1998:2007 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

fibres overholder EU-regulering for sikker fiber og har en

EUCEB-certificering.

# Sounds Beautiful

