

DATABLAD

# Rockfon Blanka® Bas



# Rockfon Blanka® Bas





- Idealisk i områden som behöver ljudreflektion för ökad taluppfattbarhet som t. ex. klassrum och konferensrum
- Helmatt, slät och extravit yta som ger en visuell kontinuitet med övriga Rockfon Blanka produktsortimentet
- En hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Produktens livslängd ökar tack vare ytans förbättrade hållbarhet som gör Rockfon Blanka mer motståndskraftig mot smuts och slitage
- Undertaksskiva med A-kant två modulstorlekar

## Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Helmatt, slät och extravit målad fleece på ett aluminiummembran.
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

## Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Sport & Fritid

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Full livscyklus- påverkan (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™					

D = Minsta montagehöjd

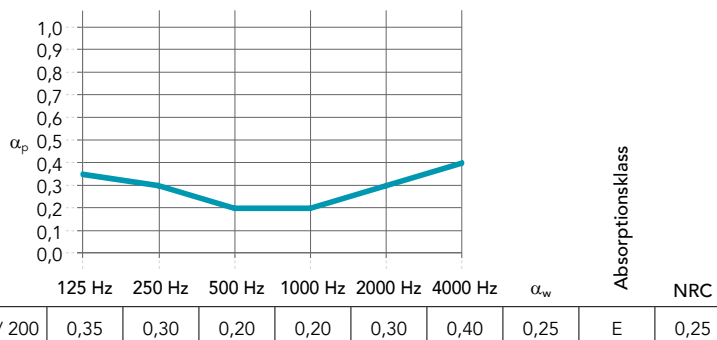
\* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på [rockfon.link/se-epd](https://rockfon.link/se-epd). På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



## Egenskaper



**Ljudabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,25 (Klass E)



**Reaktion vid brandpåverkan**  
 A2-s1,d0



**Ljusreflektion och ljusdiffusion**  
 87% ljusreflektion  
 >99% ljusdiffusion



**Fuktmotstånd och formstabilitet**  
 Upp till 100% RF  
 Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet  
 C/0N



**Rengöring**  
 - Dammsugning  
 - Fuktig trasa



**Hygien**  
 Stenull har inget näringsämne och kan därför inte  
 utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



**Ytans hållbarhet**  
 Förbättrad hållbarhet och smutsavvisande  
 Våtskrubbmotstånd: Klass 4  
 Våtskrubbmotstånd är testat enligt EN ISO 1998:2007 och  
 graderas enligt EN 12720:2009+A1:2013 skalan från 1 till 5,  
 där 5 är bäst.



**Visuellt utseende**  
 Extravit yta  
 L-värde: 94,5  
 Produktens vithet (L-värde) har testats enligt ISO 7724 och  
 mäts på en skala från 1 (svart) till 100 (vit).

Helmatt yta, perfekt i kritiskt släpljus  
 Glanstal: 0,8 vid 85° vinkel  
 Produktens glanstal är testad enligt ISO 2813.



**Återvinningsbarhet**  
 Helt återvinningsbar stenull



**Inomhusmiljö**  
 Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass  
 E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon  
 undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC.  
 Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande  
 prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



**Materialhälsa**  
 Allt material som används i Rockfons produkter är  
 screenade mot den tekniska checklistan A20 och  
 listan över ämnen som är begränsade enligt REACH  
 och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen  
 (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med  
 EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-  
 certifiering.

12.2023 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

# Sounds Beautiful

