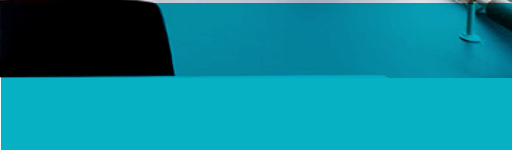


# Rockfon Blanka<sup>®</sup> Fusion<sup>™</sup>

Datablad



# Rockfon Blanka® Fusion™

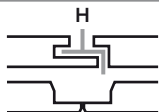
- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Med Fusion kan man leka med undertakets riktning och linjer för att förstärka det enskilda rummets utformning. Linjerna skapas av en smal aluminiumprofil som kan monteras markerad eller indragen

## Produktbeskrivning

- Stenullsskiva
- Framsida: Helmatt, slät och extravit målad fleece
- Baksida: Baksidesfleece
- Målade kanter

## Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- Hälsovård

Kant	Modulstorlek (mm)	Vikt (Kg/m <sup>2</sup> )	D / D för enkelt montage (mm)	Rekommenderat montagesystem
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™
	1200 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™
	1800 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™
	2400 x 600 x 25	4,1	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™

*D = Minsta montagehöjd*

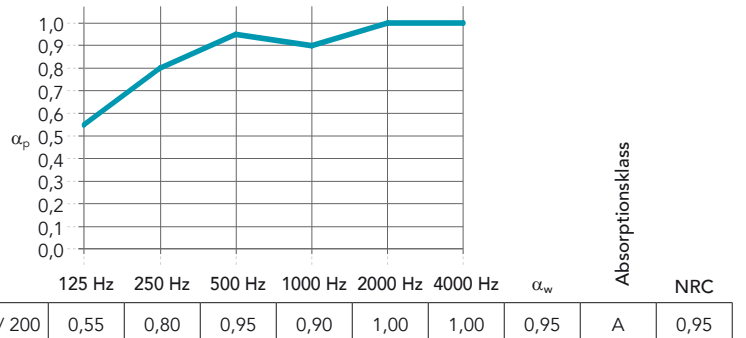
*Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta Rockfon.*



## Egenskaper



**Ljudabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,95 (Klass A)



**Reaktion vid brandpåverkan**  
 A1



**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

Våtskrubbsmotstånd: Klass 1 Klass 1  
 Våtskrubbsmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2007 och  
 bedöms på en skala från 1 till 5, där 1 är bäst.



**Miljö**  
 Helt återvinningsbar stenull  
 Det återvunna innehållet i Rockfonprodukter är mellan  
 29% och 64% enligt ISO 14021.  
 Rockfon akustiska lösningar är Cradle to Cradle  
 Certified® silver och bronze (beroende på produkttyp).



**Koldioxidavtryck**  
 3.48 kg eller CO2-ekv.  
 (Cradle to gate se EPD)



**Inomhusmiljö**  
 Ett urval av Rockfons produkter har tilldelats Finska M1  
 emissionsklassificering av byggnadsmaterial och Dansk  
 indeklimamaerke för produkter med låg VOC emission



**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.



Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful



**Rockfon**  
(ROCKWOOL AB)  
Box 115 05  
(Kompanigatan 5)  
S-550 11 Jönköping  
Tel. 036-570 52 00  
[info@rockfon.se](mailto:info@rockfon.se)  
[www.rockfon.se](http://www.rockfon.se)

11.2021 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS - Natural Colour System® 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 produktions tekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.