

DATABLAD

Rockfon Blanka® Fusion™



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Fusion™

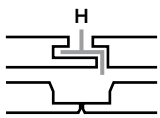

- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Med Fusion kan man leka med undertaketets riktning och linjer för att förstärka det enskilda rummets utformning. Linjerna skapas 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 ²)	D / D för enkelt demontage (mm)	Rekommenderat montagesystem	Återvunnet innehåll	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livscykel- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™	36%		3,65	4,62
	1200 x 600 x 20		62 / 62	Rockfon® System Fusion H™				
	1800 x 600 x 20		62 / 62	Rockfon® System Fusion H™				
	2400 x 600 x 25	4,1	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™			4,32	5,53

D = Minsta montagehöjd

Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta Rockfon.

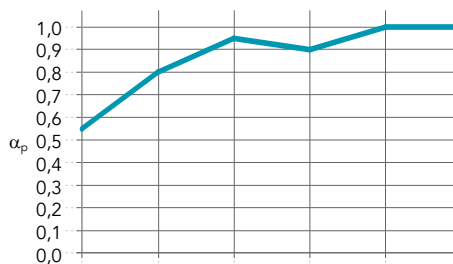
* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,95 (Klass A)



Kant: Tjocklek (mm) /
 Montagehöjd (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklass	NRC
20 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95



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/ON



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 4
 Våtskrubbsmotstånd 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 släppljus
 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 checklisten 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.

Sounds Beautiful

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.

