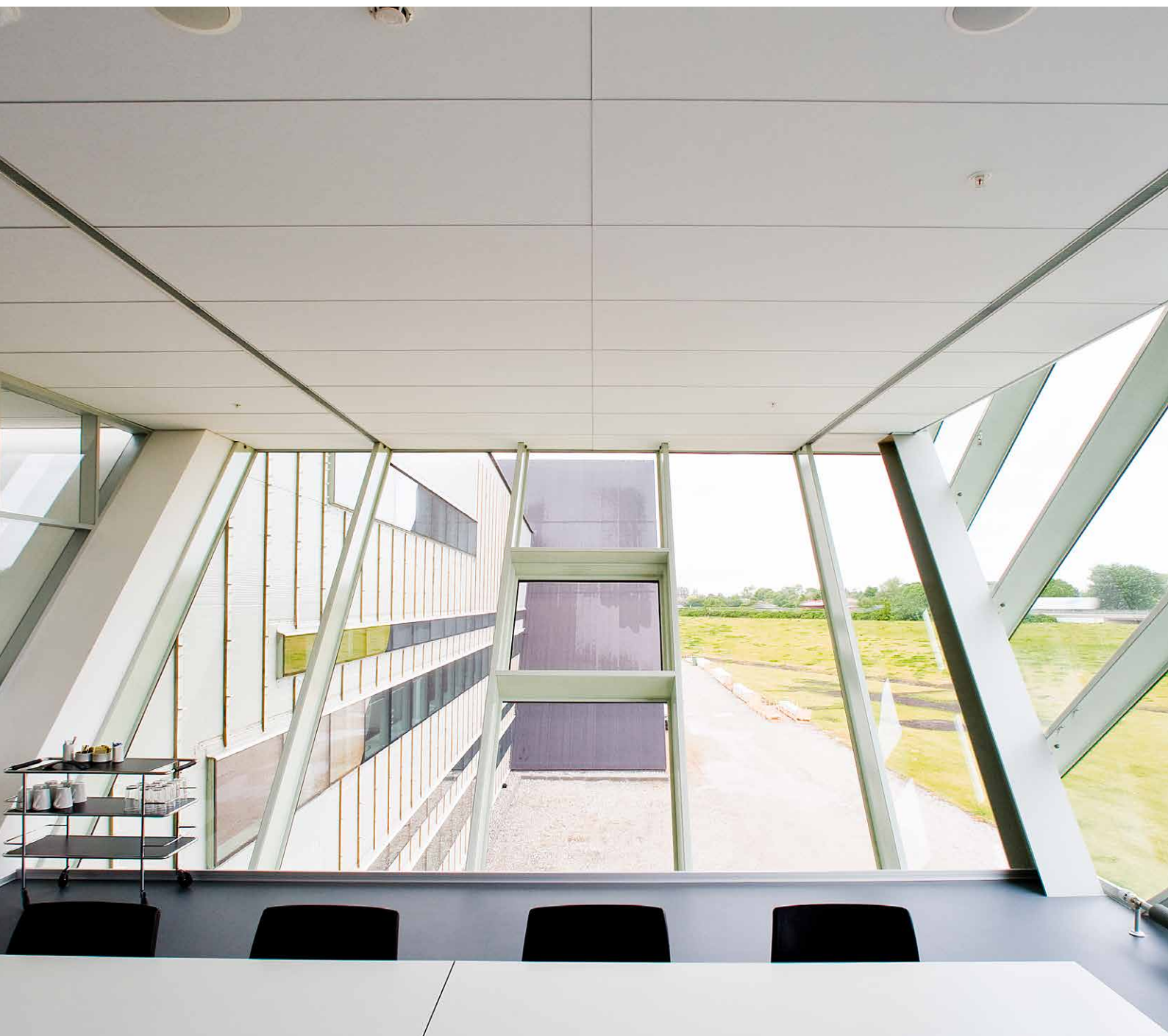


DATABLAD

Rockfon Blanka® Fusion



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Fusion

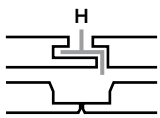

- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Med Fusion kan man leka med undertaketets riktning och linjer för att förstärka det enskilda rummets utformning. Linjerna skapas 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- spåverkan (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 20	3,4	62 / 62	Rockfon® System Fusion H™	40%		2,34	3,38
	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.

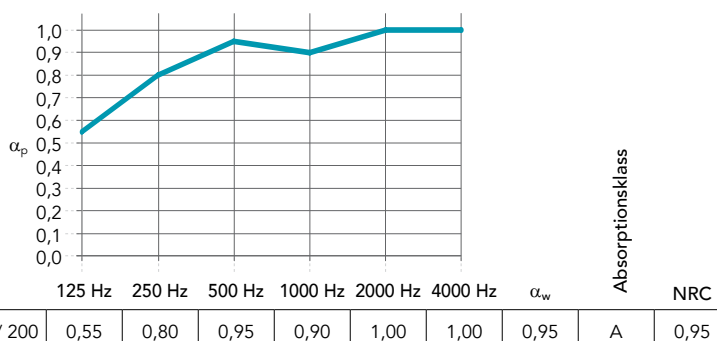
* För fullständig information om miljölivscykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenarioantaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,95 (Klass A)



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
 Vätskrubbmotstånd: Klass 4
 Vätskrubbmotstånd är testat enligt EN ISO 11998:2006 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 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

09.2024 | 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 produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

