

DATABLAD

Rockfon Blanka® Fusion™



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Fusion™

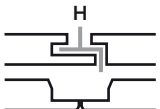
- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, slät, extravit yta som med hög ljusreflektion och ljusdiffusion bidrar till energibesparingar och ger en ljus och bekväm inomhusmiljö
- Med Fusion kan man leka med undertakets riktning och linjer för att förstärka det enskilda rummets utformning. Linjerna skapas 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 ²)	D / D för enkelt demontage (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

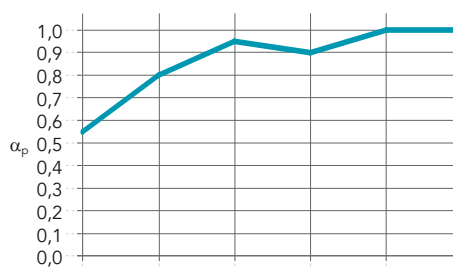
Andra modulstorlekar kan beställas efter förfrågan. Vänligen kontakta Rockfon.



Egenskaper



Ljudabsorption
 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	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/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 5
 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.



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

Cradle-to-Gate: 3.49 - 4.15 kg av CO₂ ekv. (baserad på
 av tredje part verifierad EPD)
 Cradle-to-Grave: 4.65 - 5.57 kg av CO₂ ekv. (baserad på
 av tredje part verifierad 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.



Sounds Beautiful

01.2023 | 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.

