

Rockfon Blanka[®] Fusion[®]

Datablad



Rockfon Blanka® Fusion®

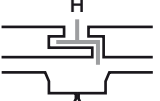
- Rockfon Blanka Fusion har en helmat, glat og ekstra-hvid overflade, som med høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser og et lyst og komfortabelt indemiljø
- Med Fusion kan man for alvor lege med retning og linierne i loftet for at understrege det enkelte rums geometri
- Linierne bliver dannet af et smalt aluminiumsprofil, der kan placeres enten fremhævet eller tilbagetrukket

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Helmat, glat og ekstra-hvid, malet fleece
- Bagside: Bagsidefleece
- Forstærkede, malede kanter

Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Detailhandel
- Fritid & Sport
- Sundhed & Pleje

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet 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™

MKH = Mindste konstruktionshøjde

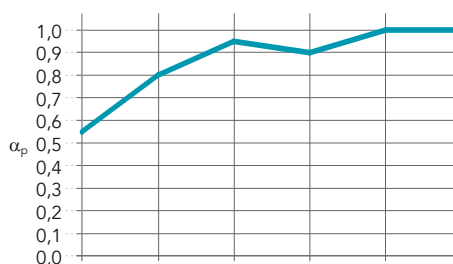
Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.



Egenskaber



Lydabsorption
 α_w : 0,95 (klasse A)



Kant /
 Tykkelse (mm) /
 Konstruktionshøjde (mm)

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



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion og lysdiffusion
 87 % lysrefleksion
 >99 % lysdiffusion



Fugtmodstand og formstabilitet
 Op til 100 % RH
 Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed
 C/0N



Rengøring
 - Støvsugning
 - Fugtig klud



Hygiejne
 Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer



Overfladeholdbarhed
 Forbedret holdbarhed og resistens over for snavs.
 Skuremodstandsdygtig: Klasse 1
 Skuremodstandsdygtigheden i våd tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998: 2007, bedømt på en skala fra 1 til 5, hvor 1 er bedst.



Miljø
 Fuldt ud genanvendeligt stenuld
 Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.
 Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle certificering på sølv og bronze niveau (afhængigt af produkttype).



Carbonaftryk
 3.48 kg af CO₂ ækv.
 (vugge til ab fabrik baseret på EPD)



Indeklima
 Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission



Visuelt udseende
 Ekstrahvid overflade
 L-værdi: 94,5
 Produktets hvidhed (L-værdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvid).
 Helmat overflade, perfekt i kritisk sidelys
 Glans: 0,8 glansenheder ved 85° vinkel
 Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

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

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/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 A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22
www.rockfon.dk

11:2021 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System® - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard.
Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejls- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.