

DATABLAD

Rockfon Blanka® Fusion™



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Fusion™

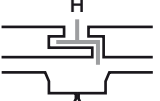
- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som med høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Med Fusion kan man for alvor leke med retning og linjer i himlingen for å fremheve geometrien i rommet
- Linjene blir dannet av en smal aluminiumsprofil, som kan plasseres enten fremhevet eller tilbaketrukket

Produktbeskrivelse

- Plate av steinull
- Forside: Helmatt, glatt og ekstra-hvit malt fleece
- Bakside: Baksidfleece
- Forsterkede, malte kanter

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Detaljhandel
- Sport & Fritid
- Helse

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montasjesystem
	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 = Minste konstruksjonshøyde

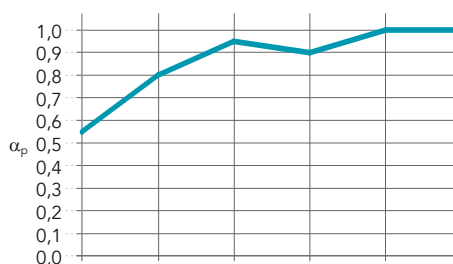
Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon



Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 0,95 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) /
konstruksjonshøyde (mm)

Kant: Tykkelse (mm) / konstruksjonshøyde (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorpsjonsklasse	NRC
20 / 200	0,55	0,80	0,95	0,90	1,00	1,00	0,95	A	0,95



Reaksjon på brann
A1



Lysrefleksjon og lysdiffusjon
87% lysrefleksjon
>99% lysdiffusjon



Fuktmotstand og formstabilitet
Opp til 100 % RH
Ingen synlig nedbøyning i høy luftfuktighet
C/0N



Rengjøring
- Støvsugning
- Fuktig klut



Hygiene
Steinull danner ingen grobunn for mikroorganismer



Overflateholdbarhet
Forbedret holdbarhet og resistens overfor smuss.
Skuremotstandsdyktig: Klasse 5
Våtskrubbemotstanden er testet i henhold til EN ISO 1998:2007 og vurdert etter EN 12720:2009+A1:2013 skala fra 1 til 5, hvor 5 er best.



Miljø
Fullt ut resirkulerbar steinull
Det gjenbrakte innholdet av Rockfon-produkter er mellom 29% og 64% i henhold til ISO 14021.
Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle Certified® sølv og bronse (avhengig av produkttype).



Carbonavtrykk
Vugge-til-Port (Cradle-to-Gate): 3.49 - 4.15 kg av CO₂ ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)
Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 4.65 - 5.57 kg av CO₂ ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)



Inneklima
Et utvalg av Rockfon produkter har blitt tildelt emisjonsklasse M1, den finske M1 emisjonsklassifisering av byggematerialer samt Dansk Inneklimamerking for produkter med lav VOC emisjon



Visuelt utseende
Ekstra hvit overflate
L-verdi: 94,5
Produktets hvithet (L-verdi) er testet i henhold til ISO 7724 og målt på en skala fra 1 (sort) til 100 (hvit).

Helmatt overflate, perfekt i kritisk side-lys
Glans: 0,8 glansenheter ved 85° vinkel
Produktets glans er testet i henhold til ISO 2813.



01.2023 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

