

DATABLAD

# Rockfon Blanka® Fusion™



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® Fusion™

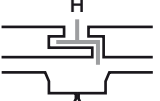
- Rockfon Blanka Fusion har en helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som med høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Med Fusion kan man for alvor leke med retning og linjer i himlingen for å fremheve geometrien i rommet
- Linjene blir dannet 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 <sup>2</sup> )	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

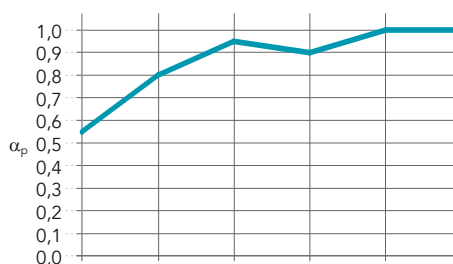
Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon



## Egenskaper



**Lydabsorpsjon**  
 $\alpha_w$ : 0,95 (Klasse A)



Kant: Tykkelse (mm) /  
konstruksjonshøyde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	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**  
- Støvsuging  
- 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 gjenbrukte 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 CO<sub>2</sub> ekv. (basert på tredjeparts verifisering EPD)  
Vugge-til-Grav (Cradle-to-Grave): 4.65 - 5.57 kg av CO<sub>2</sub> 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<sup>®</sup>, 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

