

DATABLAD

Rockfon Blanka® Bas



Rockfon Blanka® Bas

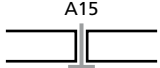



- Ideell til områder hvor det kreves lydrefleksjon for en forbedret taleforståelse, f.eks. i klasserom og konferanserom
- Helmatt, glatt og ekstra-hvit overflate, som gir en visuell kontinuitet med hele Rockfon Blanka produktsortimentet
- En høy lysrefleksjon og lysdiffusjon bidrar til energibesparelser og et lyst og komfortabelt innemiljø
- Produktets levetid forlenges da den forbedrede overflateholdbarheten gjør Rockfon Blanka mer motstandsdyktig overfor smuss og slitasje
- Himlingsplate med A-kant i standard sortiment av plateformater

Produktbeskrivelse

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

Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Sport & Fritid

Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem	Resirkulert innhold	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Innvirkning fra produksjon (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Full livssyklus innvirkning (kg CO ₂ eq/m ²)*
 A15	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	38%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System T15 A™				
 A24	600 x 600 x 20	3,4	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	38%		3,4	4,37
	1200 x 600 x 20		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
			50 / 100	Rockfon® System T24 A™				
	50 / 100		Rockfon® System XL T24 A™					

MKH = Minste konstruksjonshøyde

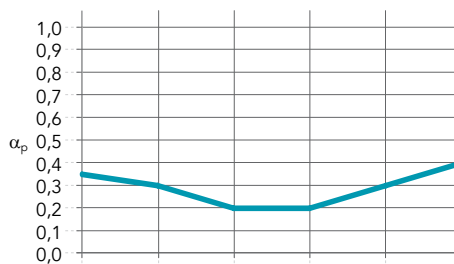
* For fullstendig informasjon om miljøpåvirkning, se våre produkt-EPDer tilgjengelig på rockfon.link/no-epd. På grunn av forskjeller i beregningsmetoder og scenarioforutsetninger, er miljøpåvirkningsverdiene generelt ikke direkte sammenlignbare mellom produsenter.



Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 0,25 (Klasse E)



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	0,35	0,30	0,20	0,20	0,30	0,40	0,25	E	0,25



Reaksjon på brann
 A2-s1,d0



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 4
 Våtskrubbemotstanden er testet i henhold til EN ISO 11998:2006 og vurdert etter EN 12720:2009+A1:2013 skala fra 1 til 5, hvor 5 er best.



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.



Resirkulerbarhet
 Fullt ut resirkulerbar steinull



Inneklima
 Rockfon himlingsprodukter er klassifisert i klasse E1 i samsvar med EN 13964 (EN 717-1).



Materiell helse
 Alle materialer som brukes i Rockfon produkter er kontrollert opp mot listen over stoffer som er begrenset under REACH og inneholder ikke stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC). Rockfon steinullfibre samsvarer med EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-sertifisering.

09.2024 | 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 produkttekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

