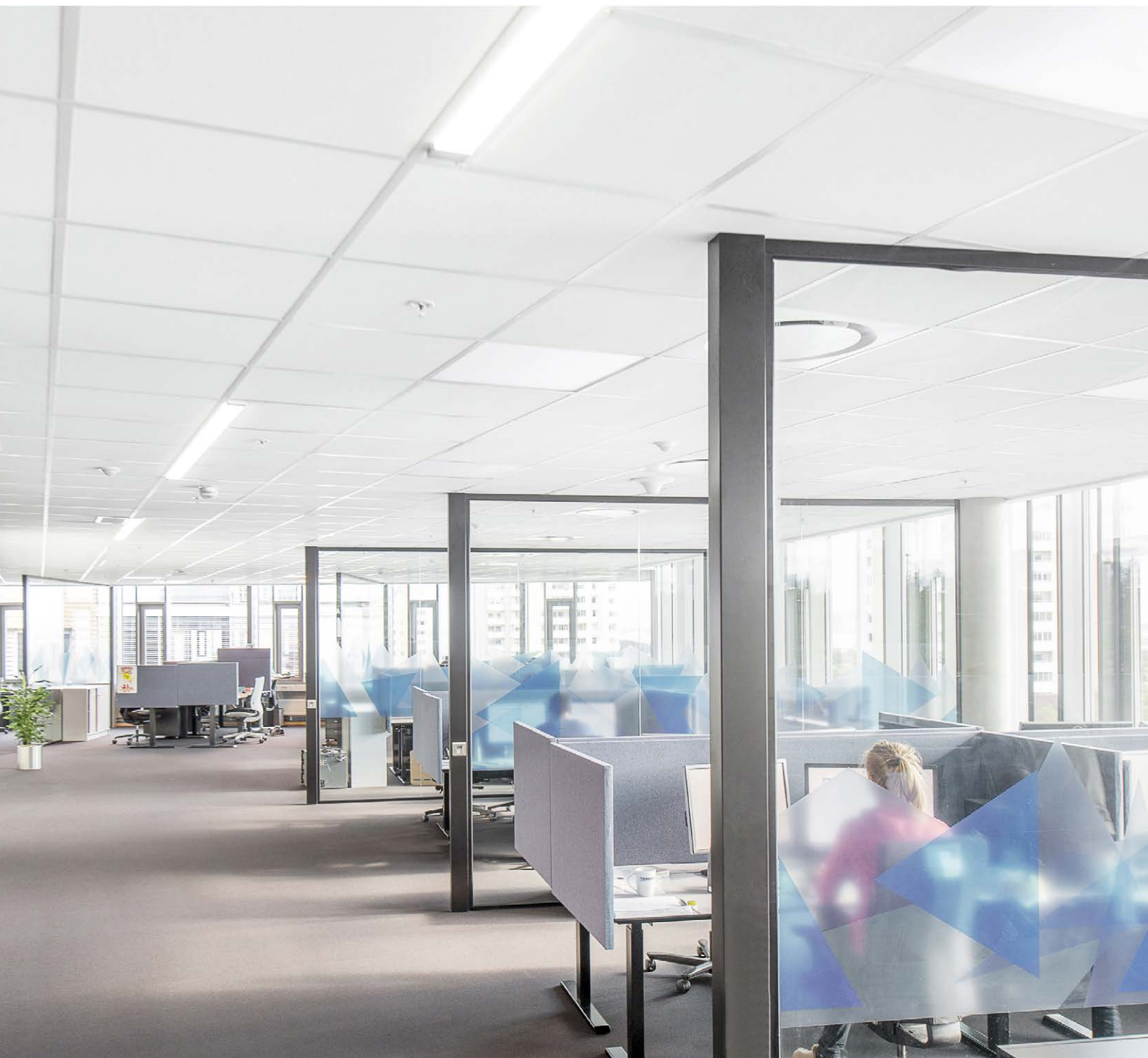


DATABLAD

Rockfon Blanka® dB 43



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® dB 43


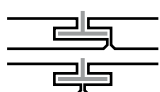
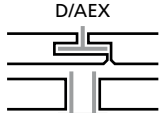
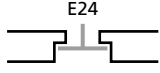
- Kombinerer forbedret lydisolering rom til rom med et høyt nivå av lydabsorpsjon (klasse A) for å skape et fleksibelt kontorlandskap hvor konfidensialitet er viktig
- Laget av en 40 mm kjerne av steinull med en høytstående membran på baksiden, som reduserer overførselen av støy fra rom til rom
- Helmatt, glatt og ekstra hvit overflate med en forbedret overflateholdbarhet som gjør platen mer motstandsdyktig overfor smuss og slitasje
- Finnes i et stort sortiment av formater til skjulte, delvis skjulte og synlige profilsystemer
- Lett lydisolerende plate som er enkel å installere, tilpasse og rengjøre ved hjelp av støvsuger eller en fuktig klut

Produktbeskrivelse

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

Bruksområder

- Kontor
- Helse
- Utdanning

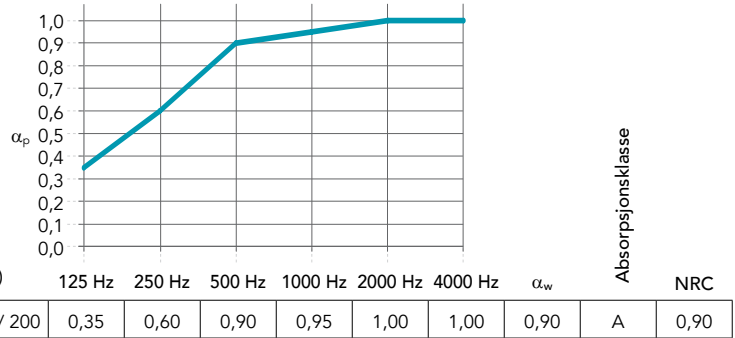
Kant	Modulmål (mm)	Vekt (Kg/m ²)	MKH / MKH for demontasje (mm)	Anbefalt montagesystem	Resirkulert innhold	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Innvirkning fra produksjon (kg CO ₂ eq/ m ²)*	A1-C4 Full livssyklus innvirkning (kg CO ₂ eq/ m ²)*
	600 x 600 x 40	7,0	50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E	50%	Silver	5.49	7.44
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E				
	600 x 600 x 40	7,0	90 / 90	Rockfon® System dB	50%	Silver	5.49	7.44
	1200 x 600 x 40	7,0	150 / 150	Rockfon® System dB	50%	Silver	5.49	7.44
	1500 x 600 x 40		150 / 150	Rockfon® System dB				
	1800 x 600 x 40		150 / 150	Rockfon® System dB				
	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB	50%	Silver	5.49	7.44
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System dB				
	600 x 600 x 40	7,0	60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E	50%	Silver	5.49	7.44
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System dB T24 A, E				

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 scenariorutsetninger, er miljøpåvirkningsverdiene generelt ikke direkte sammenlignbare mellom produsenter.



Egenskaper



Lydabsorpsjon
 α_w : 0,90 (Klasse A)



Direkte lydisolering
 R_w = 22 dB



Lydisolering rom til rom
 $D_{n,f,w}$ = 43 dB
 $D_{n,f,w}$ med Rockfon Soundstop 21 dB = 53* dB
 $D_{n,f,w}$ with Rockfon Soundstop 30 dB = 53* dB

Lydisoleringsegenskapene (R_w , $D_{n,f,w}$) presentert i databladet er gyldig for plater med A-kant.
 *) Verdier basert på teoretiske analyser



Reaksjon på brann
 A2-s1,d0



Lysrefleksjon
 87% lysrefleksjon
 >99% lysdiffusjon



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.



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.



Termisk isolering
 Varmeledningsevne: λ_D = 40 mW/mK



Resirkulerbarhet
 Fullt ut resirkulerbar steinull



Inneklima
 Rockfon himlingsprodukter er klassifisert i klasse E1 in i samsvar med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon himlingsprodukter har et svært lavt utslipp av VOC. Et utvalg Rockfon-produkter har oppnådd følgende ytelsesnivåer og merkinger for innendørs luftutslipp:



Materiell helse
 Alle materialer som brukes i Rockfon-produkter blir fortløpende kontrollert opp mot listen over stoffer som er begrenset under REACH, eller som er anerkjent som Substances of Very High Concern (SVHC). Rockfons steinullsfibre overholder EU:s regelverk for trygge fibre og har EUCEB-sertifisering.

03.2026 | 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

