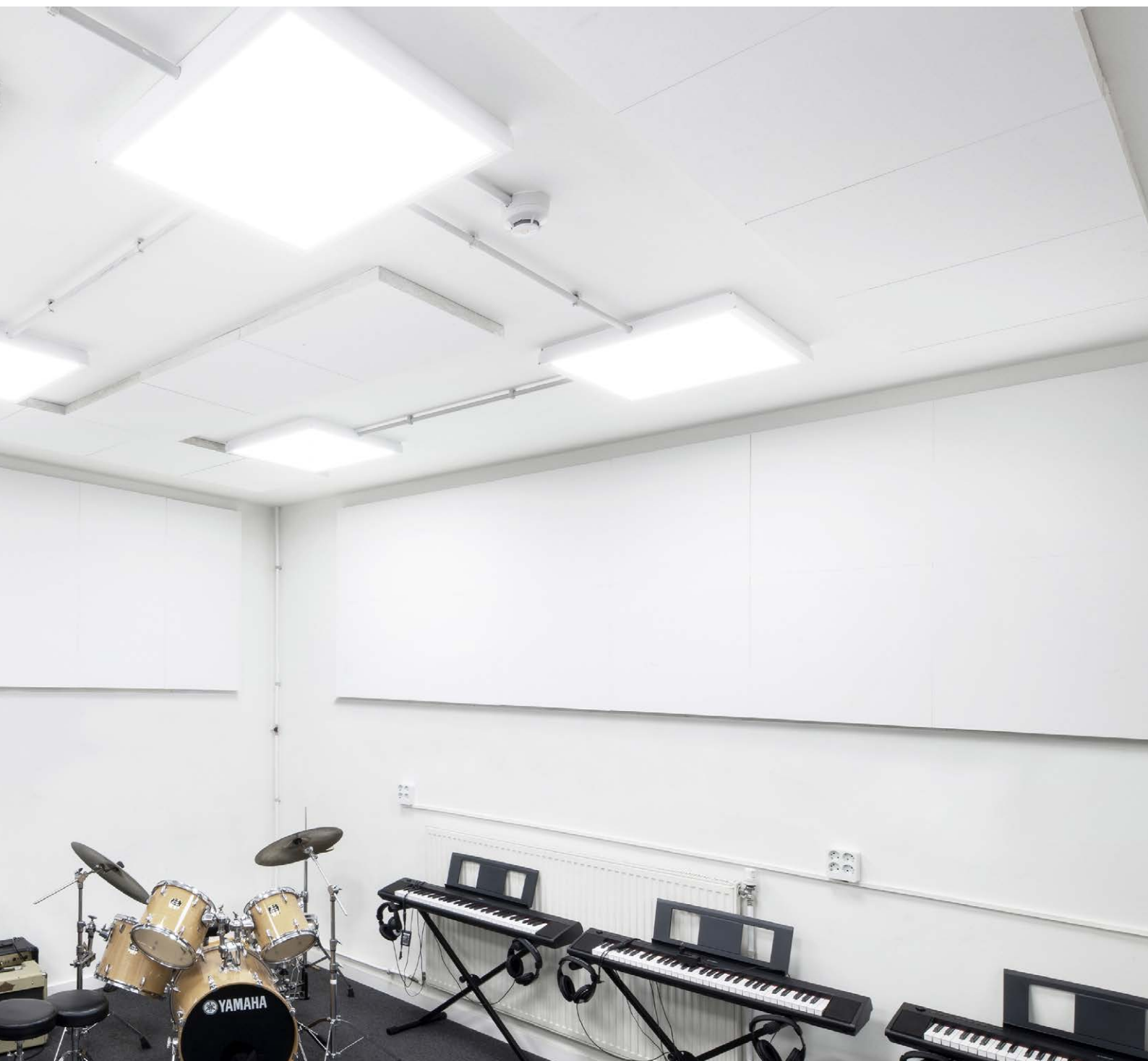


DATABLAD

Rockfon Blanka® Activity



Sounds Beautiful

Rockfon Blanka® Activity

- Rockfon Blanka Activity er designet til undervisningslokaler og åbne kontorer, hvor der stilles store krav til taleforståelse og hvor støj og aktivitetsniveau er meget højt
- Rockfon Blanka Activity reducerer, med sin glatte og retningsløse overflade, installationstiden, og de 40 mm sikrer den højeste lydabsorption
- Produktets levetid forlænges, da den forbedrede overfladeholdbarhed gør Rockfon Blanka Activity mere modstandsdygtig over for snavs og slitage

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	Genanvendt materiale	 Full Scope - V 4.0	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO ₂ eq/m ²)*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO ₂ eq/m ²)*
	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A	38%	Silver	5.51	7.5
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A				
	600 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive	38%	Silver	5.51	7.5
	1200 x 600 x 40		40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive				
	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct	38%	Silver	5.51	7.5
	1200 x 300 x 40		44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct				
	1200 x 600 x 40		44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct				
	2400 x 600 x 40		44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct				
	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D	38%	Silver	5.51	7.5
	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E	38%	Silver	5.51	7.5
	1200 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E				
	1500 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E				
	1800 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E				
	2100 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E				
	2400 x 600 x 40		60 / 200	Rockfon® System T24 E				
	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct	38%	Silver	5.51	7.5
	1200 x 300 x 40		44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct				
	1200 x 600 x 40		44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct				

MKH = Mindste konstruktionshøjde

Ved installation af Rockfon Blanka Activity plader i Rockfon System XL T24 D, skal der anbringes en ekstra strop på alle 1800mm tværprofiler. Den ekstra strop skal placeres ca. 550 mm fra et bæreprøfil.

Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.

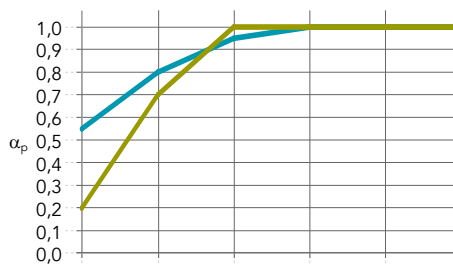
*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på rockfon.link/dk-epd. Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.



Egenskaber



Lydabsorption
 α_w : 1,00 (klasse A).



Kant /
 Tykkelse (mm) /
 Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
40 / 200	0,55	0,80	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00
40 / 40	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion på brand
 A1



Lysrefleksion
 87 % lysrefleksion.
 >99 % lysdiffusion.



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.



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 4.

Skuremodstandsdygtigheden i våd tilstand er testet i henhold til EN ISO 11998:2006 og bedømt ud fra EN 12720:2009+A1:2013 på en skala fra 1 til 5, hvor 5 er bedst.



Termisk isolering
 Varmeledningsevne: $\lambda_D = 40$ mW/mK.



Genanvendelighed
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.



Indeklima
 Rockfon loftsordiment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



Sundhed vedrørende materialer
 Alle materialer, der anvendes i Rockfon-produkter, gennemgås og screenes løbende i forhold til listen over stoffer, der er begrænset i henhold til REACH, eller som er anerkendt som meget problematiske stoffer (SVHC). Rockfons stenuldsfibre overholder EU-forordningen om sikre fibre og har en EUCEB-certificering.

Sounds Beautiful

