

DATABLAD

# **Rockfon Blanka® Activity**



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® Activity

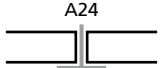

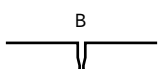

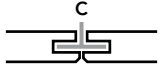



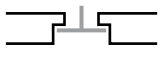



- Rockfon Blanka Activity er designet til undervisningslokaler og åbne kontorer, hvor der stilles store krav til taleforståelse og hvor støj og aktivitetsniveau er meget højt
- Rockfon Blanka Activity reducerer, med sin glatte og retningsløse overflade, installationstiden, og de 40 mm sikrer den højeste 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 <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	Cradle to Cradle certificeret®	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A24	600 x 600 x 40	6,4	50 / 200	Rockfon® System T24 A™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		50 / 200	Rockfon® System T24 A™				
 B	600 x 600 x 40	6,4	40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™	38%		5,51	7,5
	1200 x 600 x 40		40 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System B Adhesive™				
 C	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System C direct™	38%		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™				
 D	600 x 600 x 40	6,4	92 / 92	Rockfon® System XL T24 D™	38%		5,51	7,5
 E24	600 x 600 x 40	6,4	60 / 200	Rockfon® System T24 E™	38%		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™				
 G	600 x 600 x 40	6,4	44 / Kan ikke demonteres	Rockfon® System G direct™	38%		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.

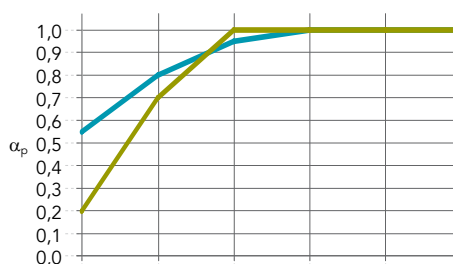
Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.

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

## Egenskaber



**Lydabsorption**  
 $\alpha_w$ : 1,00 (klasse A).



Kant /  
 Tykkelse (mm) /  
 Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	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 og lysdiffusion**  
 87 % lysrefleksion.  
 >99 % lysdiffusion.



**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:  $\lambda_D = 40 \text{ mW/mK}$ .



**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.



**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, er screenet i forhold til den tekniske tjekliste, A20 og afstemt i henhold til REACH, så de ikke indeholder særligt problematiske stoffer (SVHC). Rockfon stenulds fibre overholder EU-regulering for sikker fiber og har en EUCEB-certificering.

# Sounds Beautiful

