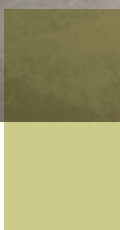
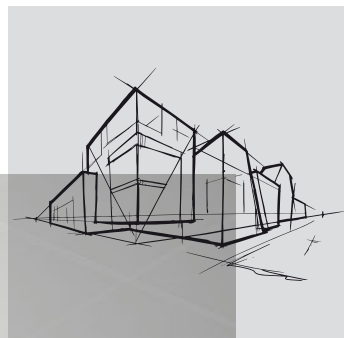


# Rockfon Blanka® Activity

Datablad



# Rockfon Blanka® Activity




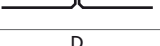


- Rockfon Blanka Activity er designet for undervisningslokaler og åpne kontorer hvor det stilles store krav til taleforståelse og hvor støy og aktivitetsnivå er meget høyt
- Med sin glatte og retningsløse overflate reduserer Rockfon Blanka Activity installasjonstiden og tykkelsen på 40 mm sørger for beste lydabsorpsjonsklasse
- Produktets levetid forlenges, da den forbedrede overflateholdbarheten gjør Rockfon Blanka Activity mer motstandsdyktig overfor smuss og slitasje

## Produktbeskrivelse

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

## Bruksområder

- Kontor
- Utdanning
- Butikker Og Spisesteder
- Sport & Fritid
- Helse

| Kant   | Modulmål (mm)   | Vekt (Kg/m <sup>2</sup> ) | MKH / MKH for demontasje (mm) | Anbefalt montasjesystem     |
|--|-----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <br>A24   | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 50 / 200                      | Rockfon® System T24 A™      |
|  | 1200 x 600 x 40 | 6,4                       | 50 / 200                      | Rockfon® System T24 A™      |
| <br>B     | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 40 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System B Adhesive™ |
|  | 1200 x 600 x 40 | 6,4                       | 40 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System B Adhesive™ |
| <br>C    | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System C direct™   |
|  | 1200 x 300 x 40 | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System C direct™   |
|  | 1200 x 600 x 40 | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System C direct™   |
|  | 2400 x 600 x 40 | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System C direct™   |
| <br>D   | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 92 / 92                       | Rockfon® System XL T24 D™   |
| <br>E24 | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
|  | 1200 x 600 x 40 | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
|  | 1500 x 600 x 40 | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
|  | 1800 x 600 x 40 | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
|  | 2100 x 600 x 40 | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
|  | 2400 x 600 x 40 | 6,4                       | 60 / 200                      | Rockfon® System T24 E™      |
| <br>G   | 600 x 600 x 40  | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System G direct™   |
|  | 1200 x 300 x 40 | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System G direct™   |
|  | 1200 x 600 x 40 | 6,4                       | 44 / Kan ikke demonteres      | Rockfon® System G direct™   |

MKH = Minste konstruksjonshøyde

Ved installasjon av Rockfon Blanka Activity plater i Rockfon System XL T24 D, skal det plasseres en ekstra opphengsøpendel på alle 1800mm tverrprofiler. Den ekstra øpendelen skal plasseres ca. 550 mm fra en bæreprøfil.

Andre dimensjoner kan bestilles ved forespørsel. Vennligst kontakt Rockfon.

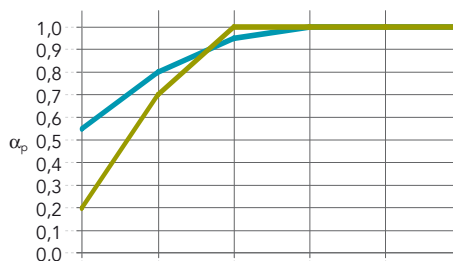


## Egenskaper



### Lydabsorpsjon

$\alpha_w$ : 1,00 (Klasse A)



Tykkelse (mm) /  
konstruksjonshøyde (mm)

|          | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_w$ | Absorpsjonsklasse | 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 |



### 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



### 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.



### Overflateholdbarhet

Forbedret holdbarhet og  
resistens overfor smuss.  
Skuremotstandsdyktig: Klasse 1

Skuremotstandsdyktigheten i våt  
tilstand er testet i henhold til EN ISO  
11998: 2007, bedømt på en skala fra 1  
til 5, hvor 1 er best.



### Miljø

Fullt ut gjenanvendelig



### Inneklima

Et utvalg av Rockfon  
produkter har blitt tildelt



### Termisk isolering

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

Rockfon® er et registreret varemerke  
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

12.2017 | 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

**Rockfon**

A/S ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

Fax: 22 15 91 78

[www.rockfon.no](http://www.rockfon.no)

