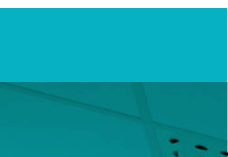


# Rockfon Blanka® Bas

Datablad



# Rockfon Blanka® Bas



- Geschikt voor ruimtes waar geluidsreflectie nodig is voor verbeterde spraakverstaanbaarheid
- Glad, uiterst mat, extreem wit oppervlak, perfect te combineren met het volledige Rockfon Blanka assortiment
- Hoge lichtreflectie en -diffusie wat bij kan dragen tot energiebesparing en een aangenamer binnenklimaat
- Dankzij de verhoogde duurzaamheid van het oppervlak is Rockfon Blanka Bas beter bestand tegen vuil en dagelijkse slijtage, waardoor het product langer meegaat
- Panelen met A-kantafwerking verkrijgbaar in basisassortiment

## Productbeschrijving

- Plafondpaneel van steenwol
- Zichtzijde: uiterst mat, glad en extreem wit geveerd mineraalvlies met aluminium onderlaag
- Rugzijde: mineraalvlies
- Duurzaam geveerde zijkanten

## Toepassingsgebieden

- Kantoren
- Onderwijs
- Vrije tijd

| Kantafwerking   | Afmetingen (mm) | Gewicht (circa, kg/m <sup>2</sup> ) | Aanbevolen installatiesysteem |
|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|
|  A15 | 600 x 600 x 20  | 3,4                                 | Rockfon® System T15 A™        |
|   | 1200 x 600 x 20 | 3,4                                 | Rockfon® System T15 A™        |
|  A24 | 600 x 600 x 20  | 3,4                                 | Rockfon® System T24 A™        |
|   | 1200 x 600 x 20 | 3,4                                 | Rockfon® System T24 A™        |

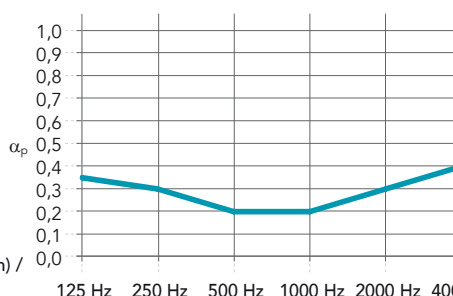


## Prestaties



### Geluidsabsorptie

$\alpha_w$ : 0,25 (Klasse E)



Kantafwerking: Dikte (mm) / Afhanghoogte (mm)

125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz

$\alpha_w$

Absorptieklasse

NRC

|          |      |      |      |      |      |      |      |   |      |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|
| 20 / 200 | 0,35 | 0,30 | 0,20 | 0,20 | 0,30 | 0,40 | 0,25 | E | 0,25 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|---|------|



### Brandreactie

A2-s1,d0



### Lichtreflectie en lichtdiffusie

87 % lichtreflectie  
> 99 % lichtdiffusie



### Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV.  
Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.  
C/0N



### Reinigbaarheid

- Stofzuiger  
- Vochtige doek



### Hygiëne

Steenwol draagt niet bij aan de groei van micro-organismen.



### Duurzaamheid oppervlak

Verhoogde duurzaamheid en vuilbestendigheid.

Natte veegweerstand: Klasse 1

De natte veegweerstand werd getest in overeenstemming met EN ISO 11998:2007, en gewaardeerd op een schaal van 1 tot 5, waarbij 1 het beste resultaat is



### Milieu

Volledig recyclebare steenwol  
Het gerecyclede inhoud van Rockfon-producten ligt tussen 29% en 64% volgens ISO 14021.  
De akoestische oplossingen van Rockfon zijn Cradle to Cradle Certified® Silver en Bronze (afhankelijk van het producttype).



### CO2-voetafdruk

3.48 kg. van CO2-eq.  
(levenscyclus op basis van EPD)



### Binnenklimaat

Een selectie van Rockfon producten beschikt over de Finse M1- emissieclassificatie van bouwmaterialen en het Deense Indoor-klimaatlabel voor producten met een lage VOS-emissie



### Visueel uiterlijk

Extreem wit oppervlak  
L-waarde: 94,5  
De witheid (L-waarde) van het product werd getest in overeenstemming met ISO 7724 en gemeten op een schaal van 1 (zwart) tot 100 (wit).

Diep mat oppervlak, komt uitstekend tot zijn recht bij kritiek zijlicht

Glansgraad: 0,8 glanseenheden onder een hoek van 85°

De glansgraad van het product werd getest in overeenstemming met ISO 2813.



Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonBNL](https://www.facebook.com/RockfonBNL)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

### Rockfon

(ROCKWOOL B.V.)  
Industrieweg 15  
6045 JG Roermond  
Postbus 1160  
6040 KD Roermond  
Nederland

T +31 (0)475 353 035

[info@rockfon.nl](mailto:info@rockfon.nl)  
[www.rockfon.nl](http://www.rockfon.nl)

### Rockfon

(ROCKWOOL Belgium NV)  
Oud Sluisstraat 5  
2110 Wijnegem  
België

T +32 (0)2 715 68 68

[info@rockfon.be](mailto:info@rockfon.be)  
[www.rockfon.be](http://www.rockfon.be)

