

DATABLAD

# Rockfon Blanka® Bas



# Rockfon Blanka® Bas



- Ideel til områder, hvor der kræves lydrefleksion for en forbedret taleforståelse, f.eks. i klasseværelser og konferencerum
- Helmat, glat og ekstra-hvid overflade, der giver en visuel kontinuitet med hele Rockfon Blanka produktsortimentet
- En høj lysrefleksion og lysdiffusion bidrager til energibesparelser og et lyst og komfortabelt indemiljø
- Produktets levetid forlænges, da den forbedrede overfladeholdbarhed gør Rockfon Blanka Bas mere modstandsdygtig over for snavs og slitage
- Loftplade med A-kant i standard sortiment af pladeformater

## Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Helmat, glat og ekstra-hvid, malet fleece over en aluminiumsmembran
- Bagside: Bagsidefleece
- Forstærkede, malede kanter

## Anvendelsesområder

- Kontor
- Uddannelse
- Fritid & Sport

| Kant  | Modulmål (mm)   | Vægt (kg/m <sup>2</sup> ) | MKH / MKH for demontage (mm) | Anbefalet montagesystem   |
|---|-----------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <br>A15  | 600 x 600 x 20  | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System T15 A™    |
|   | 1200 x 600 x 20 | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System T15 A™    |
| <br>A24 | 600 x 600 x 20  | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System T24 A™    |
|   |                 | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System XL T24 A™ |
|   | 1200 x 600 x 20 | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System T24 A™    |
|   |                 | 3,4                       | 50 / 100                     | Rockfon® System XL T24 A™ |

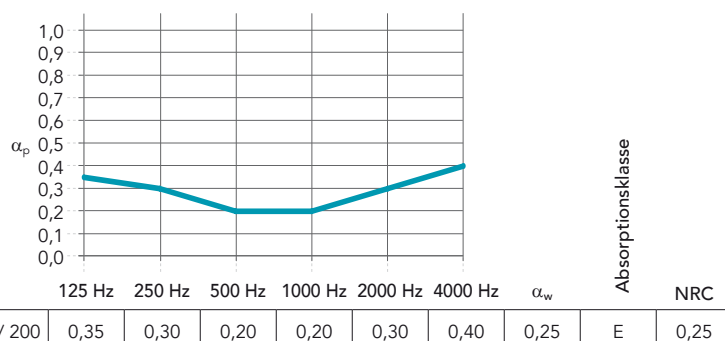
MKH = Mindste konstruktionshøjde



## Egenskaber



**Lydabsorption**  
 $\alpha_w$ : 0,25 (Klasse E).



**Reaktion på brand**  
 A2-s1,d0



**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 5.  
 Skuremodstandsdygtigheden i våd tilstand er testet i henhold til EN ISO 1998:2007 og bedømt ud fra EN 12720:2009+A1:2013 på en skala fra 1 til 5, hvor 5 er bedst.



**Miljø**  
 Fuldt ud genanvendelig stenuld.  
 Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.  
 Rockfon akustiske løsninger er Cradle to Cradle certificering på sølv og bronze niveau (afhængigt af produkttype).



**Carbonaftryk**  
 Cradle-to-Gate: 3.92 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)  
 Cradle-to-Grave: 5.13 kg CO<sub>2</sub> ækv. (baseret på tredjepartsverificeret EPD)



**Indeklima**  
 Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission.



**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.



# Sounds Beautiful

