

DATABLAD

Rockfon® Krios® Bas



Sounds Beautiful

Rockfon® Krios® Bas


- Geschikt voor klaslokalen en aula's waar geluidsreflectie wordt vereist voor een betere spraakverstaanbaarheid
- Voorgeverfd wit mineraalvlies perfect combineerbaar met het volledige Rockfon® Krios® productassortiment
- Verkrijgbaar in basisafmetingen, combineer met zichtbaar plafondsysteem
- Gemakkelijk te reinigen met stofzuiger

Productbeschrijving

- Steenwol plafondpaneel
- Zichtzijde: egaal wit mineraalvlies met aluminium onderlaag
- Rugzijde: mineraalvlies

Toepassingsgebieden

- Kantoren
- Onderwijs
- Vrije tijd

Kantafwerking	Afmetingen (mm)	Gewicht (circa, kg/m ²)	Aanbevolen installatiesysteem
A24 	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™
	1200 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A™

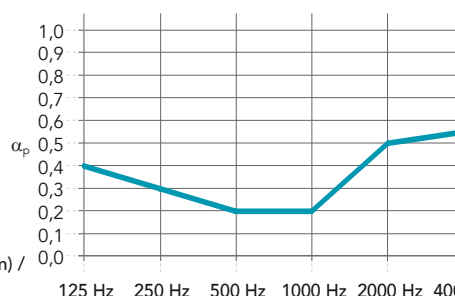


Prestaties



Geluidsabsorptie

α_w : 0,25 (Klasse E)



Kantafwerking: Dikte (mm) /
Afhanghoogte (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptieklasse	NRC
20 / 200	0,40	0,30	0,20	0,20	0,50	0,55	0,25	E	0,30



Brandreactie

A2-s1,d0



Brandwerendheid (NL) / Brandweerstand (BE)

Brandrapporten op aanvraag verkrijgbaar.



Lichtreflectie

86%



Luchtvochtigheid en dimensiestabiliteit

Tot 100% RV.

Geen zichtbare doorbuiging bij hoge luchtvochtigheid.
C/0N



Reinigbaarheid

- Stofzuiger



Hygiëne

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



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

Cradle-to-Gate 2.69 kg CO₂ eq. (gebaseerd op door derden geverifieerd EPD)

Cradle-to-Grave 3.43 kg CO₂ eq. (gebaseerd op door derden geverifieerd 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



Sounds Beautiful

