

Rockwool Klimaboord (Isolatieplaat voor luchtkanalen)

Productbeschrijving

Rockwool Klimaboord is speciaal geschikt voor de thermische en akoestische isolatie van horizontale en verticale ventilatiekanalen. De plaat is éénzijdig bekleed met een glasvezelversterkte aluminiumfolie.



Voordelen

- Thermische en akoestische isolatie in één
- Behoud van isolatiedikte, ook bij rechte hoeken
- Snelle montage
- Toepassing in vluchtwegen, technische kokers,... mogelijk door optimaal brandgedrag
- Rockwool Klimaboord leidt tot mooi afgewerkte oppervlakken

Warmtegeleidingscoëfficiënt

Prestaties	Temperatuur	Waarde	Meetwaarde	Norm
t°m (°C)	20	0,037	λ (W/mK)	EN 12667
t°m (°C)	50	0,04	λ (W/mK)	EN 12667
t°m (°C)	75	0,043	λ (W/mK)	EN 12667
t°m (°C)	100	0,049	λ (W/mK)	EN 12667

Producteigenschappen

Eigenschappen	Prestatie	Norm
Maximum Service Temperature	250°C	EN 14706
Reactie bij brand	A0	NBN S21-203
Gehalte uitwasbare chloriden	< 10 mg/kg, AS-kwaliteit voor toepassing op RVS (inox)	EN 13468
Waterabsorptie	Wateropname < 1 kg/m ²	EN 1609
Densiteit	55kg/m ³	
Dampdiffusieweerstand aluminiumfolie	Sd ≥ 200m	EN 12086
Technische goedkeuring	Rockwool Klimaboord is gecertificeerd door ButgB, technische goedkeuring ATG 2319	

Afmetingen

Dikte mm	Lengte mm	Breedte mm	Verpakking m2/pallet	Verpakking
25	2000	1000	96	Verpakt in krimpfolie
30	2000	1000	80	Verpakt in krimpfolie

/producten-voor-technische-isolatie/technische-isolatie-in-gebouwen/rockwool-klimaboord-(isolatieplaat-voor-luchtkanalen).aspx juni 27, 2011 kl.10:19

Rockwool Technical Insulation · Delfstoffenweg 2 · NL-6045 JH Roermond · Tel. +31 (0)475 35 36 18 · Fax. +31 (0)475 35 36 40

Copyright © Rockwool Technical Insulation [Algemene voorwaarden](#) [Disclaimer](#)