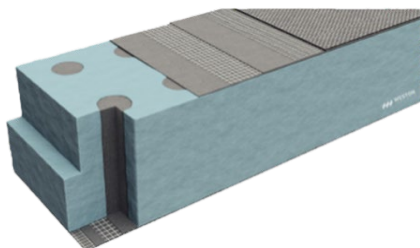


Marmox® Thermoblock Koudebrug isolatie



Toepassingen

- koudebrug isolatie

Voordelen

- koudebrug isolatie
- Hoge druksterkte
- Vochtongevoelig

Oppervlak

Cementgebonden glasvezel laag

Zijkantprofiel

Cementgebonden glasvezel laag

Extra

XPS/PIR koudebrugisolatie voor op druk belaste toepassingen, met polymeerbeton cilinders

Technische Kenmerken

Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag
Zijkantprofiel		Kopse sponning
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag
Zijkantprofiel		Kopse sponning
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag

Specifieke kenmerken

Omschrijving / Formaat	Lambda λ_d W/(m·K)	Rd (m ² ·K)/W	Diffusie weerstand μ
Nano 600x90x53 mm		1.05	
R2 Nano/PIR88 600x90x88 mm		>1,75 h/v	
Nano 600x140x100 mm		2	
Nano 600x140x53 mm		1.05	
R2 Nano/PIR88 600x140x88 mm		>1,75 h/v	
Nano 600x190x53 mm		1.05	
Nano 600x240x53 mm		1.05	
Nano 600x100x53 mm		1.05	
Nano 600x120x53 mm		1.05	
Nano 600x150x53 mm		1.05	
Nano 600x214x53 mm		1.05	
Nano 600x190x53 mm		1.05	
Nano 600x240x53 mm		1.05	
Nano 600x100x53 mm		1.05	
Nano 600x120x53 mm		1.05	
Nano 600x150x53 mm		1.05	
Nano 600x214x53 mm		1.05	
Nano 600x240x53 mm		1.05	

Technische Kenmerken

Specifieke kenmerken

Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag	Omschrijving / Formaat	Lambda λ_d W/(m·K)	Rd (m ² ·K)/W	Diffusie weerstand μ
Zijkantprofiel		Kopse sponning	Nano 600x100x53 mm		1.05	
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag	Nano 600x120x53 mm		1.05	
Zijkantprofiel		Kopse sponning	Nano 600x100x53 mm		1.05	
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag	Nano 600x120x53 mm		1.05	
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag	Nano 600x150x53 mm		1.05	
Zijkantprofiel		Kopse sponning	Nano 600x214x53 mm		1.05	
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag	Nano 600x240x53 mm		1.05	
Zijkantprofiel		Kopse sponning				
Afwerking		Cement gebonden glasvezellaag				
Betreft vermelde maatvoeringen: andere formaten zijn op aanvraag verkrijgbaar						