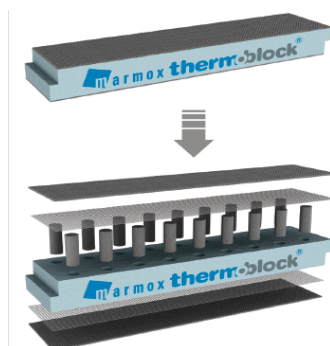


## Marmox® Thermoblock Koudebrug isolatie



### Toepassingen

- Koudebrug isolatie bij overgang van binnen naar buiten

### Voordelen

- Zeer hoge druksterkte
- Hoge isolatiewaarde
- Vochtongevoelig
- Milieuvriendelijk CO2-geblazen XPS

### Oppervlak

Glasvezel versterkte polymeer mortel

### Zijkantprofiel

Kopse kant voorzien van trapspinning

### Extra

Ander

^

### Specifieke kenmerken

Omschrijving / Formaat	Lambda $\lambda_d$ W/(m·K)	Rd (m <sup>2</sup> ·K)/W	Dikte isolatie in mm
Nano 600x90x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x100x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x120x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x140x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x150x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x190x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x214x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x240x53 mm	0.047	1.00	49
Nano 600x290x53 mm	0.047	1,00	49

### Technische Kenmerken

Afwerking		cementgebonden glasvezel laag
Zijkantprofiel		kopse spinning
Vlakheid	NEN-EN 772-16	2 mm
Zijkantprofiel		Kopse spinning
Gem. druksterkte (50/95)	NEN-En 772-1	7,5 N/mm <sup>2</sup>

