

## MARMOX THERMOBLOCK® R2 nano/pir

### Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir bestaat uit:

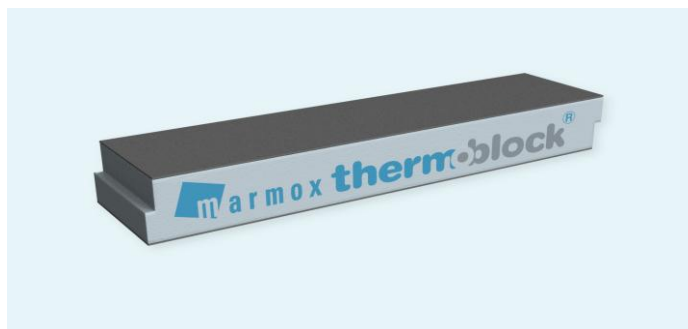
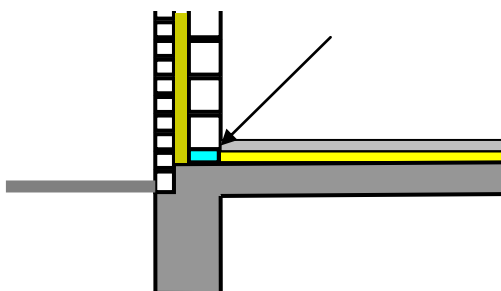
- Een kern van polyisocyanuraatschuim (PIR) waarin op regelmatige afstanden cilindervormige gaten van  $\varnothing$  19,5 tot 28,6 mm werden geboord.
- Dragende cilinders van thermisch isolerend lichtgewicht polymeer(epoxy)beton in de cilindervormige uitsparingen van het PIR.
- Een boven- en onderlaag van polymeer cementmortel waarin een glasvezelnet is ingewerkt.

### Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir combineert 3 belangrijke eigenschappen:

1. Uitstekende thermisch isolerende eigenschappen:  $\lambda_{\text{insulating part}} = 0,025 \text{ W/mK}$ .
2. Uitstekende mechanische eigenschappen met een gedeclareerde gemiddelde druksterkte = 6 N/mm<sup>2</sup>.
3. Uitstekende brandwerende eigenschappen door het gebruik van PIR schuim, resulterend in een verbeterd brandgedrag.

### Verder wordt Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir geleverd met:

1. Opdruk op één langszijde van de benaming 'Marmox THERMOBLOCK'.
2. Overlap 15 mm op de kopse zijden – zo kan men de blokken steeds (eventueel met een MS-polymeer kit) waterdicht met mekaar verbinden.



Type	Dikte (mm)	Afmeting totaal/nuttig (mm)	Verpakking (1 pallet = 20 dozen)		Prijs/lm
			(st/doos)	(lm/doos)	€
<b>Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir</b>	50	90 x 615/600	32	19,2	<b>15,98</b>
<b>Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir</b>		140 x 615/600	18	10,8	<b>23,37</b>
<b>Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir</b>		190 x 615/600	14	8,4	<b>28,36</b>
<b>Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir</b>		240 x 615/600	10	6	<b>33,10</b>
<b>Marmox THERMOBLOCK R2 nano/pir</b>		290 x 615/600	9	5,4	<b>37,77</b>

BTW NIET INBEGREPEN

Levering : FRANCO vanaf 400 EUR

Deze prijzen zijn vrijblijvend en kunnen zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden.

Deze prijslijst vernietigt en vervangt alle voorgaande. Algemene verkoopsvoorwaarden op [www.albintra.be](http://www.albintra.be).