

Productgroep 66 B - MARMOX® THERMOBLOCK nano koudebrugonderbreking

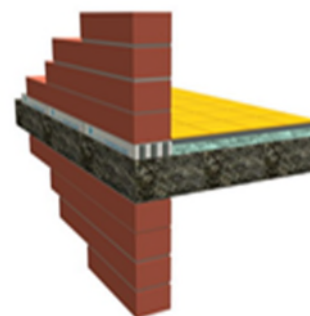
Marmox THERMOBLOCK® is een gepatenteerd isolerend deel bestaande uit een kern van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) of polyisocyanuraat (PIR) met daarin op regelmatige afstanden dragende cilinders uit nano-polymeerbeton.

De boven- en onderzijde zijn bekleed met een polymeer cementmortel, gewapend met een glasvezelnet.



Deze unieke opbouw geeft Marmox THERMOBLOCK®

- Thermoblock nano 53 mm :
Rd waarde = 1,00 m²K/W - Druksterkte 10 N/mm²
- Thermoblock R2 nano 100 mm :
Rd waarde = 2,00 m²K/W - Druksterkte 10 N/mm²
- Thermoblock R2 nano/PIR 88 mm :
Rd waarde = 2,00 m²K/W - Druksterkte 10 N/mm²



Bij gebruik van de **Thermoblock R2 nano/PIR 88mm** wordt een zeer hoge temperatuursbestendigheid bekomen waardoor contact met de vlam en/of hete bitumen geen probleem kan vormen. Hierdoor kunnen op een eenvoudige en veilige manier waterdichtingsmembranen tegen opstijgend vocht van het bitumineuze type worden aangebracht

type	art.nr.	dikte	breedte	lm / doos	€ / lm
Thermoblock nano / 53	66311	53 mm	90 mm	14.40	11,50
Thermoblock nano / 53	66313	53 mm	140 mm	8.40	17,00
Thermoblock nano / 53	66314	53 mm	190 mm	6.60	20,00
Thermoblock nano / 53	66315	53 mm	240 mm	4.80	23,50
Thermoblock nano / 53	66316	53 mm	290 mm	4.20	26,50
Thermoblock R2 nano / 100	66331	100 mm	90 mm	9.00	16,50
Thermoblock R2 nano / 100	66333	100 mm	140 mm	5.40	24,00
Thermoblock R2 nano / 100	66334	100 mm	190 mm	3.60	29,00
Thermoblock R2 nano / 100	66335	100 mm	240 mm	3.00	33,00
Thermoblock R2 nano / 100	66336	100 mm	290 mm	2.40	37,50
Thermoblock R2 nano / PIR 88	66321	88 mm	90 mm	9.60	16,50
Thermoblock R2 nano / PIR 88	66323	88 mm	140 mm	6.00	24,00
Thermoblock R2 nano / PIR 88	66324	88 mm	190 mm	4.80	29,00
Thermoblock R2 nano / PIR 88	66325	88 mm	240 mm	3.00	33,00
Thermoblock R2 nano / PIR 88	66326	88 mm	290 mm	2.40	37,50

Toebehoren :

Marmox Thermoblock mortel (25 kg droge mortel, goed voor 13 liter mortel) 10,50 € / zak