

marmox thermoblock[®] nano and R2 nano

DE IDEALE OPLOSSING BIJ KOUDEBRUGGEN!



PLAATSINGSRICHTLIJNEN

- Plaatsing gebeurt steeds op een **vlakke ondergrond**, waarbij zowel onder als boven de Marmox THERMOBLOCK[®] een **volledig vlak uitgestreken mortelbed van 12 - 15 mm** wordt aangebracht, om aldus een volledige verbinding te bekomen. Het mortelbed moet dus zowel onderaan als bovenaan over de volle breedte en lengte worden aangebracht
- Indien Marmox THERMOBLOCK[®] als **eerste laag** (zogenaamde kimlaag) wordt geplaatst, deze **perfect waterpas** in een mortelbed plaatsen. Hiermee worden de onregelmatigheden van de ondergrond opgevangen. De mortel voor de paslaag is een traditionele mortel op basis van 9 delen zand en 3 delen cement. Maak de mortel niet te nat aan (water/cement-factor = 0,7), omdat hij dikker wordt geplaatst dan bij een gewone metselvoeg. Voeg voor extra kleefkracht een mortelverbeteraar (Addibond 65) aan het aanmaakwater toe
- **Marmox THERMOBLOCK[®] mag, met of zonder mortelvoeg, niet in meerdere lagen op elkaar worden verwerkt**
- Steeds Marmox THERMOBLOCK[®] gebruiken met een **breedte gelijk aan deze van de muur**
- Marmox THERMOBLOCK[®] kan **zowel onder als net boven de eerste laag metselwerk** op basis van baksteen, betonblokken of kalkzandsteen worden geplaatst
- Bij gebruik van betonmetselstenen moeten deze die zich onder of boven de Marmox THERMOBLOCK[®] bevinden van het volle type zijn. Bij gebruik van holle betonmetselstenen enkel de eventuele laag onder en boven de Marmox THERMOBLOCK[®] omkeren en vullen met mortel- of betonspecie
- Voor toepassingen in combinatie met verlijmd of gemetseld cellenbeton, gelieve ons te contacteren
- Wanneer bitumineuze membranen met de vlam op of tegen het product moeten worden aangebracht, moet de **vlambestendige uitvoering** (Marmox THERMOBLOCK[®] R2 nano/pir) worden gebruikt. Deze is verkrijgbaar op aanvraag
- Voor een perfect waterdichte verbinding tussen de blokken, een **MS-polymeer kit** (type TEC7[®]) aanbrengen in de sponning/voeg

