

Verwerkingsvoorschriften

Maatsing 150x100x60 (MT) is verkrijgbaar in 3 diktes (100, 88 en 54 mm) en 6 breedtes (90, 110, 114, 118, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 148, 152, 156, 160, 164, 168, 172, 176, 180, 184, 188, 192, 196, 200) mm. Het mortelbed (dikte 15 mm tot dikte bedca 20 mm, boven morteldikte = 12 mm) wordt aangebracht, om aldus een volledig vlak te krijgen. Het mortelbed moet dus zowel de dikte van de MT als de volle breedte en lengte van de MT bedekken.

Om de MT als eerste laag speciale mortel (kimlaag) wordt geplaatst, deze perfect waterpas in een mortelbed plaatsgeheldurken. Voeg de onregelmatigheden van de ondergrond opgevoegen. De mortel voor de kimlaag (onder de MT) is een mortel voor algemene toepassing op basis van 3 delen zand en 1 deel cement (fm = 20 N/mm²). Maak de mortel niet te nat aan, omdat hij dikker wordt geplaatst dan bij een gewone metselvoeg.



- MT mag, met of zonder mortelvoeg, niet in meerdere lagen op elkaar worden verwerkt.
- Steeds MT gebruiken met een breedte gelijk aan deze van de muur.
- MT 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 MT bevinden, van het volle type zijn. Bij gebruik van holle betonmetselstenen, enkel de eventuele laag onder en boven de MT 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 (MT 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.

VRAGEN?

Terug

