



MAGNUM Cable

Installatievoorschriften | Installation manual | Installationsanleitung

# MAGNUM Cable

Geachte relatie,

Gefeliciteerd met de aanschaf van dit MAGNUM product. MAGNUM producten zijn gefabriceerd met hoogwaardige en duurzame materialen. Om te garanderen dat uw product optimaal werkt zijn er enkele aandachtspunten, deze zijn beschreven in de installatievoorschriften. Alleen bij juiste montage volgens deze voorschriften kunnen wij u de volledige garantie geven. Lees voor montage deze voorschriften goed door inclusief de middenpagina en zorg voor het juiste gereedschap en materialen. U dient de elektrische installatie uit te laten voeren door een erkend installateur volgens de NEN1010 normen.

Mocht u nog vragen hebben of wenst u meer informatie, dan kunt u van maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 17.00 uur bellen met de Supportline; **0900 - 911 0 911**  
een E-mail met uw vraag sturen naar; **info@magnumheating.nl**  
of kijk, voor meer info en andere producten, op onze website; **magnumheating.nl**

© C&F Technics B.V. 2014 / Aan deze voorschriften kunnen geen rechten worden ontleend.

## 1. Controle

Controleer, voordat U aan de slag gaat, de inhoud van de verpakking. Een complete set bestaat uit:

- MAGNUM Cable met aansluitdraad
- MAGNUM X-treme Control Digitale klokthermostaat inclusief vloersensor
- Flexibele sensorbuis
- Alu-bevestigingstape
- Installatievoorschriften

## 2. Meetgegevens

Type	Amp.	Ohm	Lengte
300 Watt	1,3	177	17 m
500 Watt	2,1	109	30 m
700 Watt	3,0	76	42 m
1000 Watt	4,3	53	59 m
1250 Watt	5,4	42	73 m
1700 Watt	7,4	31	100 m
2100 Watt	9,1	25	124 m
2600 Watt	11,3	20	153 m
2900 Watt	12,8	18	171 m
3300 Watt	14,3	16	194 m

## 3. Belangrijke aandachtspunten

Controleer vooraf of de oppervlakte van de verwarmingskabel overeenkomt met het te verwarmen vloeroppervlak en er voldoende stroomcapaciteit (Amp.) vorhanden is.

U dient de mat tussen en na iedere arbeidsgang te controleren d.m.v. een multimeter (zie punt 8) en de gemeten waarden in te vullen op de gele



# MAGNUM Cable

middenpagina. Bewaar deze kaart in uw meterkast, het is onderdeel van uw garantie.

De verwarmingskabel mag NIET worden onderbroken. De kabels mogen NIET over elkaar heen gelegd worden en mogen elkaar NOOIT kruisen! De onzichtbare overgang van de weerstandskabel (warmtegedeelte van de kabel) naar de voedingskabel (koude aansluit gedeelte van de kabel) is aangegeven door een rood/blauwe markering.

De aansluitkabel kan worden verlengd of worden worden ingekort, er dient altijd minimaal 0.5 meter aansluitdraad over te blijven. De warmtekabel mag niet worden ingekort en de eindlas mag nooit worden verbroken. De sensor mag wel worden ingekort.

De constructie van de kabel laat ook verwerking in natte ruimtes toe. De verwarmingskabel mag nooit worden aangebracht onder vaste objecten zoals wandmeubels, keukenblok, ligbad, douchebak en moet zijn warmte onbelemmerd kunnen afgeven. De verwarmingskabel dient volledig in de massa verwerkt te zijn.

Wees tijdens het verwerken en andere werkzaamheden voorzichtig met scherpe voorwerpen die de kabel kunnen beschadigen. Bescherm de kabels tijdens het aanvoeren van de specie of mortel door het aanbrengen van loopplanken. Gebruik geen kruiwagens met onbeschermde voetsteunen.

De installatie van de thermostaat mag uitsluitend worden gedaan door een erkend installateur. Gedurende de installatie dient de stroomtoevoer afgesloten te blijven. Aansluiting dient via een aardlekschakelaar te geschieden volgens de NEN 1010 installatieregels. Indien meerdere kabels in een ruimte worden geïnstalleerd kan een verzamelcontactdoos voor het stroompunt worden geplaatst zodat slechts

één voedingskabel naar de thermostaat loopt. Maximale aansluitvermogen van de thermostaat is hierbij 16 Ampere. Bij een hoger aansluitvermogen op 1 thermostaat dient een relaisschakeling te worden geïnstalleerd.

## 4. Garantie

MAGNUM Cable is een onderhoudsvrij vloerverwarmingsysteem met een levenslange garantie\* op de elektrotechnische werking van de verwarmingskabel en 2 jaar op de thermostaat en vloersensor.

\*Lees de voorwaarden en registreer op [www.magnumheating.nl](http://www.magnumheating.nl)

## 5. Benodigde materialen

- Inbouwdoos (min. 50 mm diep) voor thermostaat.
- Stroompunt met aarding.
- Ty-raps, alutape of MAGNUM Spacerstrips.
- Elektrobus voor het doorvoeren van de aansluitkabel naar thermostaat .
- MAGNUM Randstroken om het uitzetten van de vloer op te vangen.
- Warmte geleidingsschild indien de werkhoogte dit toelaat: min. 4 cm (MAGNUM Isorol).
- Flexibele mortel of zand/cement (afhankelijk van opbouwhoogte).
- Als extra krimpwapening: MAGNUM stabilisatievezels.

## 6. Voorbereidingen

- Controleer de kabellengte/wattage of deze overeenkomt met de te verwarmen vrije vloeroppervlakte.
- Controleer beschikbare aansluitwaarde en netspanning in ruimte van installatie.
- Meet de weerstandsdraden door met een multimeter zoals beschreven in punt 8.

# MAGNUM Cable

- Vanuit inbouwdoos van de thermostaat dienen 1 à 2 sleuven in de muur te worden ingefreesd t.b.v. 2 elektrabuizen, 1 voor de voedingskabel, en 1 voor de vloersensor.
- Zorg voor een schone & uitgevlakte ondervloer.
- Breng indien mogelijk altijd isolatie op de ondervloer aan.
- Plaats de randstoken voor opvang van het krimpen en uitzetten van de vloer.



## 7. Plaatsing van de sensor

De sensor dient in het midden van 2 kabels te worden gemonteerd voor een optimale temperatuurregistratie. Tevens mag de sensor( buis) geen verwarmingskabels kruisen. Zorg dat het meetgedeelte van de sensor (verdikking) op ruime afstand (min. 50 cm) van (verborgen) radiator- en (warm-) waterleidingen, afvoeren en elektriciteitskabels of andere externe warmtebronnen wordt gemonteerd. De sensor dient altijd IN de sensorbus te blijven. Dop het uiteinde van de buis af om te voorkomen dat de sensor vast komt te zitten bij verwerking. Indien de sensor ooit vervangen moet worden kan deze er gemakkelijk uit worden gehaald.



## 8. Weerstandswaarden

U dient de kabel tussen en na iedere arbeidsgang te controleren d.m.v. een multimeter en de gemeten waardes in te vullen op de gele middenpagina. Meet tussen de weerstandsdraden en gebruik hiervoor het tabel weergegeven in punt 2. De Ohmse waarde mag max. 10% afwijken. Meet ook tussen de weerstandsdraad en de aardmantel. Bij deze meting mag de meter niet uitslaan, mocht dit wel het geval zijn dan contact opnemen met de supportline.



Bewaar deze kaart in uw meterkast. Het is onderdeel van uw garantie.



# MAGNUM Cable

## 9. Voorbeeldberekeningen kabelafstand

Om de juiste kabelafstand te berekenen dient u het aantal m<sup>2</sup> vrije vloeroppervlak te delen door het totale vermogen van de set. De uitkomst hiervan vermenigvuldigt u met 17 (17 = Watt per strekkende meter kabel). De eerste twee cijfers achter de komma geven de kabelafstand aan in centimeters.

Enkele voorbeelden:

500 Watt kabel op 3 m<sup>2</sup>: (166W/m<sup>2</sup>)

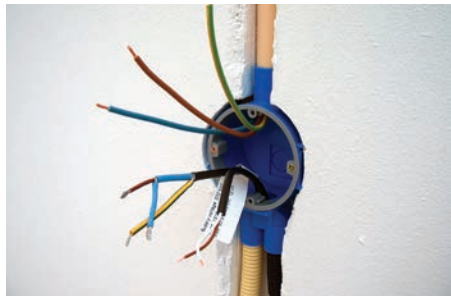
$$(3 \text{ m}^2 : 500 \text{ Watt}) \times 17 \text{ W/m}^2 = 0,102$$

Kabel 10cm uit elkaar monteren.

1000 Watt kabel op 7 m<sup>2</sup>: (142W/m<sup>2</sup>)

$$(7 \text{ m}^2 : 1000 \text{ Watt}) \times 17 \text{ W/m}^2 = 0,119$$

Kabel 11 à 12 cm uit elkaar monteren.



Nederlands



## 10. Montage van de kabel

Voer het kabeleind (gemerkt met \*\*\*\*\*) door één elektrobuis naar de inbouwdoos van de thermostaat. De aanduiding "splice" moet zichtbaar blijven en later in de vloermassa worden verwerkt! Bevestig de kabel met alu-tape en verwerk de kabel in zigzag vorm met een kabelafstand zoals aangeduid in de tabel. Indien bewapening wordt toegepast (krimppnet of kippengaastrans) kunnen ook kunststof snelbinders worden gebruikt voor bevestiging van kabel rechtstreeks op bewapening (zie hoofdstuk 11.C). Verleng de 2e elektrobuis tot op ca. 50 cm afstand uit de muur en laat deze in het midden van een kabellus uitkomen. Trek de sensorkabel door tot aan de inbouwdoos en zorg dat de sensor in de buis ligt. Dicht het uiteinde van de buis af d.m.v. het grijze dopje om te voorkomen dat er cement in komt.



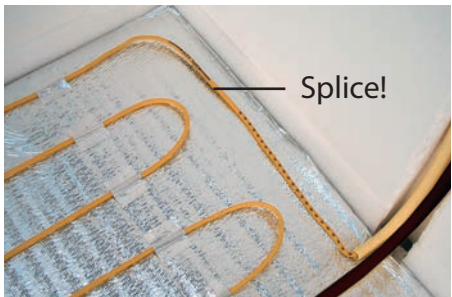
# MAGNUM Cable

## 11.A Aanbrengen van mortel op isolatie-materiaal

Bevestig de kabel op het isolatiemateriaal met de bijgeleverde alutape.

Respecteer een afwerklaag van minimaal 4 cm indien zand/cement wordt toegepast, en gebruik ter voorkoming van krimpwerking van de vloer MAGNUM Stabilisatievezels of een krimpenet, en MAGNUM Randstroken.

Gebruik voor dunbedverwerking (minimaal 4 cm werkhoogte) een daartoe geschikte flexibele mortel.

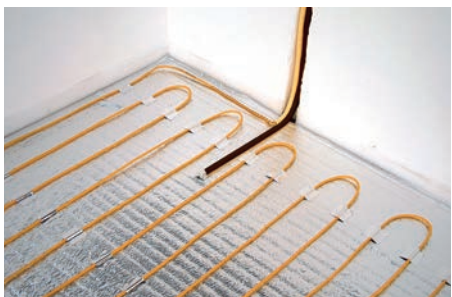


## 11.B Aanbrengen van mortel op een harde en stabiele ondervloer

Voor een goede bevestiging van de kabel op de ruwe ondervloer is er een speciaal bevestigingssysteem te leveren. (MAGNUM Spacerstrips). Tevens dienen MAGNUM Randstroken te worden geplaatst.

Zorg voor een goede hechting en brand de ondervloer aan door deze in te borstelen met losse cement.

Breng vervolgens een dunne specelaag aan van 2,5 cm. Aan te bevelen is deze te vermengen met de MAGNUM Stabilisatievezels, en laat deze eerst uit-harden voordat de tegels verlijmd worden, of een ander type vloerbedekker word aangebracht.



Deze methode van aanbrengen is tevens geschikt voor het aanbrengen van spuit en gietvloeren in diktes van 3 tot maximaal 6 cm.



## 11.C Aanbrengen van mortel op een betonnet met isolatie

Bevestig de kabel op het betonnet d.m.v. ty-raps (kunststof snelbinders).

# MAGNUM Cable

Het is van het grootste belang dat de aan te brengen werkvlloer luchtbelvrij wordt aangebracht. Luchtbellen vormen isolerende niet geleidende gedeeltes waardoor de kabel haar warmte niet kwijt kan en gevaar voor oververhitting kan ontstaan. Hierdoor kan de kabel beschadigen.

Om dit te voorkomen dient in eerste instantie slappe mortel te worden aangebracht die de kabel en betonmat omsluit. Aansluitend kan met een meer droge mortel de werkvlloer worden afgereden. Ook in dit geval kan een supit/gietvloer een goede optie zijn.

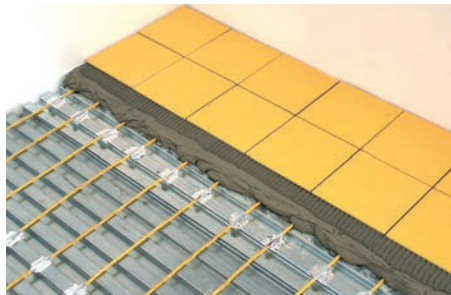
## 11.D Aanbrengen van mortel op zwaluwstaartplaten

**LET OP:** Zwaluwstaart ondervloeren hebben zeer slechte isolerende eigenschappen. Indien deze langs de onderkant niet kunnen worden geïsoleerd is het aan te bevelen eerst een werkvlloer aan te brengen door de groeven op te vullen met specie en vervolgens drukvaste isolatie (MAGNUM Isoplate) aan te brengen. Handel verder overeenkomstig hoofdstuk 10A.

Bevestig de kabel op de zwaluwstaartplaten met de bijgeleverde alutape. Altijd randstroken toepassen. Indien de zwaluwstaartplaten langs de onderkant geïsoleerd zijn kunnen het beste eerst de groeven worden uitgevuld alvorens de kabels worden geïnstalleerd. Vervolgens kan gewerkt worden overeenkomstig hoofdstuk 10A. In het laatste geval kan ook een supit/giet methode worden toegepast.

## 12. Aansluiten thermostaat:

Aansluiting dient door een erkend installateur te worden uitgevoerd overeenkomstig de NEN 1010 voorschriften. Voor montage of demontage van de thermostaat altijd de elektriciteit in de meterkast uitschakelen. De MXC thermostaat is te monteren in een enkelvoudige inbouwdoos 50 mm diep,



# MAGNUM Cable

Nederlandse  
volgens standaard DIN formaten. Controleer of de stroom is afgesloten. Verwijder het displayhuis door met een niet scherp passend voorwerp voorzichtig in de vierkante gaatjes aan beide zijdes van de thermostaat druk uit te oefenen. Zowel het displayhuis als ook de afdekraam kan dan worden afgenoem.

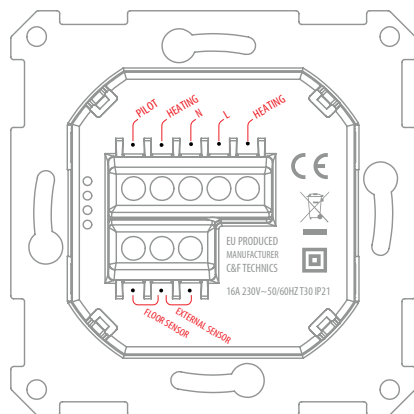
PILOT	: Aansluiting op domotica systeem
HEATING (N)	: Aansluitdraad verwarmingskabel N
L	: Stroomtoevoer (Fase)
HEATING (L)	: Aansluitdraad verwarmingskabel
FLOOR SENSOR	: Aansluiting vloersensor
EXTERNAL SENSOR	: Aansluiting externe sensor

AARDE: Zowel de aarde van de verwarmingskabel als de aarde van de stroomtoevoer buiten de thermostaat om verbinden m.b.v. de meegeleverde kroonsteen.  
Breng de thermostaat in positie en monteer en borg deze in de inbouwdoos met 2 schroefjes. Herplaats het afwerkraam en plaats het displayhuis terug in positie en druk deze zachtjes aan.

Voor gebruik en programmeren van de thermostaat verwijzen wij u naar de instructies zoals bijgevoegd bij de thermostaat.

## 13. Ingebruikname systeem:

Volg eerst de instructies van de lijmfabrikant voor specificaties. Hierna kunt u kiezen voor de langzame opstartfunctie in de thermostaat. Voor cement dekvloeren geldt over het algemeen een droogtijd van 1 week per aangebrachte cm. met een minimum van 3 weken.



# MAGNUM Cable

Dear Client,

Congratulations on the purchase of this MAGNUM product. This MAGNUM Heating product is manufactured from high quality, durable materials. To guarantee that your product functions optimally there are a few points of attention which are described in the Installation Instructions. We can only offer you the full guarantee if the system is correctly installed in accordance with these Installation Instructions. Carefully read the instructions prior to installation, do not forget the yellow centre page when doing so, and ensure that you have the correct tools and materials. The electrical installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with IEE Regulations. Please visit [www.magnumheating.com](http://www.magnumheating.com) to find your local supplier if you have any questions, require more information or support.

© C&F Technics B.V. 2014 / All rights reserved

## 1. Check

Check the contents of the box before starting. A complete set consists of:

- A heating cable with connecting wire
- A MAGNUM X-treme Control digital thermostat incl. floorsensor\*
- A flexible sensor tube
- Roll of Alutape\*
- Installation instructions

\*To be ordered as separate item in some countries. Please visit [www.magnumheating.com](http://www.magnumheating.com) for details.



## 2. Measurements

Type/Wattage	Amp.	Ohm	Length
300 Watt	1,3	177	17m
500 Watt	2,1	109	30m
700 Watt	3,0	76	42m
1000 Watt	4,3	53	59m
1250 Watt	5,4	42	73m
1700 Watt	7,4	31	100m
2100 Watt	9,1	25	124m
2600 Watt	11,3	20	153m
2900 Watt	12,8	18	171m
3300 Watt	14,3	16	194m

## 3. Points of attention

The MAGNUM Cable is insulated and watertight and can be installed on Foil finished insulation (Kingspan or Celotex) or existing concrete bases. The construction of the cable also allows installation in wet spaces. The heating cable may never be

# MAGNUM Cable

installed under fixed objects like wall units, kitchen units, baths, or showers and must be able to give off its warmth unimpeded.

The power supply must be disconnected during installation. All installations must be wired through a suitably rated MCB or RCCD when applicable. All installations in wet areas must be wired through a dedicated RCCD in line with the thermostat. All connections must be made by an approved Electrician in accordance with current IEE regulations. The electrical heating cable is patented worldwide and fully conforms to the European IEC 800 standards.

The connector cable can be extended or shortened, there must always be at least 0.5 meter of connecting wire left. The heating cable cannot be shortened! The end seal cannot be broken.

If multiple cables are installed in a space, they must be wired in parallel and a suitably rated junction box may be incorporated so that only one power cable runs to the thermostat. Maximum capacity of the thermostat is 16 Amperes. If fitting more than one cable set and the combined area length exceeds 194 meters (3400 watts), a suitably rated Contactor will have to be fitted. The thermostat may only be installed by a qualified electrician.

Before installing the MAGNUM Cable, the resistance reading should be taken and noted down on the inspection card in the center of this manual. Keep this inspection card in the meter cupboard in a visible place this is part of your guarantee! (see point 8)

The sensor must always remain IN the sensor conduit. Fit cap to end of the sensor conduit. If the sensor ever needs to be replaced it can then easily be removed.

The MAGNUM Cable can be used under various floor finishes - Tile, Marble, Slate, Wood, Laminate, Vinyl and Carpet. (Tog rate of

carpet and underlay should not exceed 2.5). If using underneath a wooden floor or carpet please contact your flooring supplier.

## 4. Guarantee

Please visit [www.magnumheating.com](http://www.magnumheating.com) for your local guarantee conditions.

## 5. Necessary materials

Required for installation:

- Standard junction box (min 35mm deep, preferably 50mm) for the thermostat.
- Mounting material: Tie wraps, alu-tape, MAGNUM Spacerstrips or smooth Weld Mesh.
- Electrical conduit for the connecting cable for the thermostat.
- Flexible mortar or sand/cement screed (dependent on the mounting height).

## 6. Preparation

- Check that the cable length/wattage is correct for the area of free floor surface that must be heated.
- Check the available electrical connection and mains voltage in the space for installation.
- Test the cable with a multimeter and check with the test data in Section 2.
- 1 or 2 grooves must be cut/ground in the wall for electrical conduits, 1 for the power cable and 1 for the floor sensor. Do NOT run the power cable and sensor cable through the same pipe.
- Ensure that the base floor is clean and level.
- Always apply insulation to the base floor if possible. Uninsulated floors will have downward heatloss.
- Place expansion strips around the perimeter of the area (for coping with the contraction and expansion of the floor).

# MAGNUM Cable

## 7. Sensor

Ensure that the sensor is installed well clear (min. 50 cm) of central heating pipes, water pipes, drains and electrical wiring. The sensor must be installed in the middle of a cable loop for optimal temperature registration. Ensure that the heating cables do not make direct contact with the conduit in which the floor sensor is mounted.



## 8. Resistance readings

Before installing the Comfort Cable, the resistance reading should be taken and noted down on the inspection card in the center of this manual. The reading should be taken during the installation and on final completion. These readings should be as per the technical information (Point 2). Take measurements both between the resistance wires and between the resistance wire and the earth cladding. Keep this inspection card in the meter cupboard in a visible place! This forms part of your guarantee.



## 9. Calculations for Heat Requirements

150+ Watts/m<sup>2</sup> for prime heating of normal rooms cable spacing 100 mm

100/125 Watt sq. m for comfort heating of normal rooms cable spacing 125/150 mm

Example: for a conservatory of 20 sq. m floor surface multiply the total floor surface with the above mentioned capacities (20 x 150 Watt = 3000 Watt) Choose set 3300 - 3300 watt. Cable can be sized (or checked) by measuring the linear length i.e. Heat required 150 watts/m<sup>2</sup>. Room size 4mx3m =12m<sup>2</sup> Cable spacing = 100mm Therefore 4mx30 = 120 linear mts. Use 2100 Watt set (124 linear mts).

If there is any excess cable left after installation, you can space a few runs at



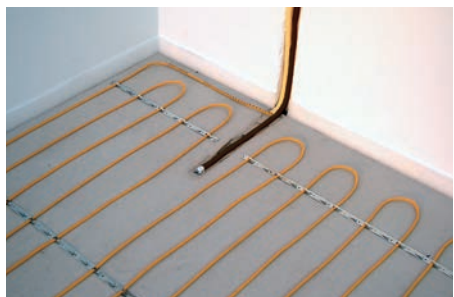
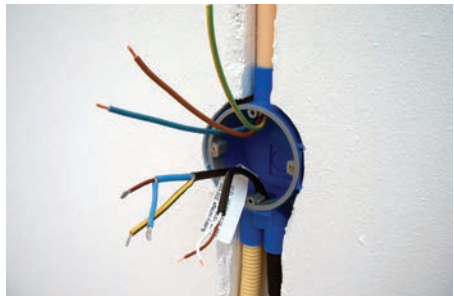
# MAGNUM Cable

50mm at the window & door areas of the room to lose it in the floor.

NEVER SHORTERN THE CABLE.

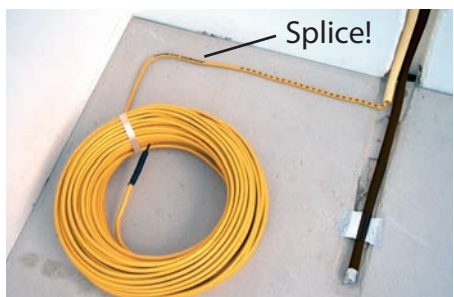
## 10. Fitting the cable to the floor

Feed the cable end (marked with \*\*\*\*\*) through the electrical pipe to the back box for the thermostat. The word "splice" must stay visible. Splice must be covered by screed. Fix the spacer strips at 500 - 600 mm centres with masonry or Hilti nails. Attach the cable in a zigzag fashion with a distance between the cable as required. If reinforcing is used (Smooth Weld mesh at 100mm square) plastic tie wraps can be used for attaching the cable directly to the reinforcing. Extend the 2nd electrical pipe to about 50 cm from the wall and have it end in the middle of a cable loop. Pull the sensor cable to the back box and ensure that the sensor is in the conduit. Ensure the cap is placed on the end of the conduit so that replacing the sensor is always possible. Please contact your local Technical Department [www.magnumheating.com](http://www.magnumheating.com) if you require assistance on the spacing of the cable.



## 11A. Applying the mortar directly to a concrete subfloor

1. Lay the spacer strips at 500 -600mm centres. Attach the cable at the desired/specify spacing.
2. Ensure a good bond and by brushing the subfloor with cement powder or PVC glue.
3. Then apply a thin layer of sand/cement screed (5/6:1) of 3.5 to 5.0 cm. Allow it to cure before the tiles can be laid or other types of floor coverings applied.
4. This method of application is also suitable for applying pourable liquid screeds in



# LEES GOED DOOR A.U.B.:

# PLEASE READ CAREFULLY:

# BITTE SORGFÄLTIG LESEN:

## BELANGRIJKE AANDACHTSPUNTEN UIT DE ALGEMENE INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

## IMPORTANT POINTS OF ATTENTION FROM THE GENERAL INSTALLATION INSTRUCTIONS

## WICHTIGE PUNKTE IN DEN ALLGEMEINEN INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN

### VOORKOM BESCHADIGING

Neem voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat tijdens en na installatie de verwarmingssystemen worden beschadigd door bv. het laten valen van scherpe objecten, het betreden van de kabels, het onvoorzichtig aanbrengen van dekvlloer en overige werkzaamheden na het aanbrengen van de dekvlloer.

### PREVENT DAMAGING

Ensure that the surface where the heating cable is worked on is flat, clean, and free of dust and grease. Prevent the use of sharp tools, walking over the heating cables and always ensure to work carefully. ENSURE THE MAT IS COMPLETELY INSTALLED

The MAGNUM Mat/Cable may never be installed under fixed objects like wall units, kitchen units, baths, or showers and must be able to give off its warmth unimpeded. The MAGNUM Mat/Cable may only be incorporated into the free floor areas.

### VERARBEITEN SIE DAS SYSTEM VOLLSTÄNDIG

Treffen Sie Vorsorgemaßnahmen, um zu vermeiden, dass die Heizkabel während und nach der Installation beschädigt werden, z.B. durch das fallenlassen spitzer Gegenstände auf die Kabel treten, unsachgemäßes Anbringen des Bodenbelags und anderer Tätigkeiten nach dem Anbringen des Bodenbelags.

### VERWERK HET SYSTEEM VOLLEDIG

Zorg ervoor dat de verwarmingssnelkabel of vloerverwarmingssmat volledig wordt verwerkt. In het geval van het MAGNUM Mat/Cable systeem mag grootte nooit groter zijn dan het te beleggen oppervlakte.

All installations must be wired through a suitably rated MCB or RCCD when applicable.

### F.I.-SCHUTZSCHALTER OBLIGATORISCH

Het systeem dient achter een aardlekschakelaar van maximaal 30mA te worden geplaatst.

NEVER CUT THE HEATING CABLE! AND NEVER SHORTEN THE HEATING CABLE/MAT!

KNIP DE VERWARMINGSKABEL NOOT DOOR EN KORT DE KABEL/MAT NOOT IN!! Indien de verwarmingssnelkabel abusievelijk toch beschadigd of doorgeknipt is, raadpleeg dan direct de support line: tel.0900-9110911

The heating cable CANNOT be cut. Please check your local supplier via magnumheating.com if the cable is damaged.

### VORSICHT BEIM POSITIONIEREN DES BODENFÜHLERS!

LET OP BIJ HET PLAATSEN VAN DE VLOERSENSOR! Plaats de sensor in een afgesloten buis. Installeer deze op ruime afstand (min. 50 cm) van CV of waterleidingen. Installeer de sensor exact tussen 2 kabels (lus) van het verwarmingssysteem. Voorkom dat de warmtekabels direct contact maken met de buis waarin de vloersensor wordt gemonteerd. Laat de sensorbuis linear aan de richting van de verwarmingskabel lopen.

Ensure that the sensor is installed well clear (min. 50 cm) of central heating pipes, water pipes, drains and electrical wiring. Install the sensor as closely as possible in the middle of 2 loops. Ensure that the heating cables do not make direct contact with the conduit in which the floor sensor is mounted.

### AUXILIARY OR PRIMARY HEATING

The MAGNUM Mat/Cable is designed to function as

## LET OP!

ONDER DE VLOER IS EEN 230VOLT  
VLOERVERWARMINGSSYSTEEM  
GEINSTALLEERD! NOOT BOREN OF  
SCHROEVEN IN DE VLOER!

## ATTENTION!

UNDERNEATH THE FLOORING A 230  
VOLT HEATING SYSTEM IS INSTALLED!  
NEVER DRILL OR SCREW INTO THE  
FLOOR!

ZIE TEKENING/FOTO VOOR DE POSITIE  
VAN DE VLOERVERWARMING.

- MAGNUM Mat
- MAGNUM Cable

Vloerverwarming geïnstalleerd in:

SEE SCHEDULE/PICTURE FOR THE  
POSITION OF THE HEATING SYSTEM.

- MAGNUM Mat
- MAGNUM Cable

Floor Heating installed in:

## ACHTUNG!

UNTER DEM BODEN WURDE EIN  
230VOLT BODENHEIZUNGSSYSTEM  
ANGEBRACHT! NIEMALS IN DEN BODEN  
BOHREN ODER SCHRAUBEN!

SIEHE ZEICHNUNG/FOTO FÜR DIE  
POSITION DER BODENHEIZUNG.

- MAGNUM Mat
- MAGNUM Cable

Bodenheizung installiert in:

Controlemetingen:

- A: Tussen beide weerstandsdraden  
(10% marge)
- B: Tussen weerstandsdraad #1 en aarde  
(Dit moet "0" zijn)
- C: Tussen weerstandsdraad #2 en aarde  
(Dit moet "0" zijn)

Resistance readings:

- A: Between centre core wires  
(within 10% margin)
- B: Between centre core wire #1 and the earth  
(This should read "0")
- C: Between centre core wire #2 and the earth  
(This should read "0")

Uit verpakking:

- A: .....Ohm
- B: .....Ohm
- C: .....Ohm

Initial Reading:

- A: .....Ohm
- B: .....Ohm
- C: .....Ohm

Na inpassen op vloer:

- A: .....Ohm
- B: .....Ohm
- C: .....Ohm

Aus der Verpackung:

- A: .....Ohm
- B: .....Ohm
- C: .....Ohm

Nach Einpassen auf dem Boden:

- A: .....Ohm
- B: .....Ohm
- C: .....Ohm

Na aanbrengen deklaag:  
A: ..... Ohm  
B: ..... Ohm  
C: ..... Ohm

After completion:  
A:.....Ohm  
B:.....Ohm  
C:.....Ohm

Nach Anbringen Deckschicht:  
A: .....Ohm  
B: .....Ohm  
C: .....Ohm

5chets of foto's van installatie:

Schedule or pictures of the installation:

Skizze oder Fotos der Installation:

\Installateur\Installer\Installateur:

Datum:

Handtekening/Signature/ Unterschrift:

Datum/Date/

/20.....

卷之三

Dit controlekaart bewaren op een zichtbare plaats in de meterkast!  
Keep this control / check card in the meter cupboard in a visible place!  
Diese Kontrollkarte an gut sichtbarer Stelle im Zählerschrank aufbewahren!

richting van de verwarmingskabel lopen.

## BUIJVERWARMING / HOOFDVERWARMING?

Doorgaans worden de systemen geinstalleerd als bijverwarming. D.w.z. dat de systemen te allen tijde correct kunnen functioneren in combinatie met een verwarmingsbron met voldoende capaciteit welke de ruimte temperatuur reguleert. MAGNUM Mat/Cable kunnen ook worden gebruikt als enige verwarmingsbron ofwel hoofdverwarming. Hiervoor dient afhankelijk van diverse situatoren de capaciteit van het verwarmingsysteem toereikend te zijn. Voor advies verwijzen wij u hiervoor naar onze supportline: tel. 0900-9110911

## INKORTEN/VERLengEN AANSLUITKABEL

De aansluitkabel kan worden verlengd of worden worden ingekort, er dient altijd minimaal 0.5 meter aansluitlaad over te blijven. De warmtekabel mag niet worden ingekort en de eindas mag nooit worden verbroken.

## POSITIE THERMOSTAAT

Plaatsing thermostaat dient overeen te komen met de geldende installatieregels (NEN). Voor installatie in natte ruimtes zoals badkamers geld dat deze

## GEBRUIK THERMOSTAAT

Voor het gebruik en programmeren van de thermostaat verwijzen wij u naar de instructies zoals bijgevoegd bij de thermostaat.

## LAAT DE VLOER VOLDOENDE UTHARDEN!

Volg eerst de instructies van de lijmfabrikant voor specificaties. Hierna kunt u kiezen voor de langzame opstartfunctie in de thermostaat. Voor cement dekvloeren geldt over het algemeen een droogtijd van 1 week per aangebrachte cm. met een minimum van 3 weken.

an auxiliary heating source, however, by installing more capacity than it is no longer necessary to install a separate radiator and the MAGNUM Mat/Cable can serve as the main source of heating. This allows more space for fixtures or furniture. The capacity must match the heating requirements / calculations for the space in question. Please check your local supplier via magnumheating.com for advice.

**ZUSÄTTLICHE HEIZUNG ODER HAUPTHEIZUNG?**  
Die Systeme werden in den meisten Fällen als zusätzliche Heizung installiert. Das bedeutet, dass die Systeme jederzeit korrekt funktionieren in Kombination mit einer Heizquelle mit ausreichender Kapazität, die die Raumtemperatur reguliert. MAGNUM Mat/Cable kann auch als alleinige Heizquelle bzw. Hauptheizung verwendet werden. Dazu muss, abgesehen von diversen Situationsfaktoren, auch die Kapazität des Heizungssystems auseinandend sein. Für weitere Beratung verweisen wir Sie gerne an unseren MAGNUM Händler vor Ort, via magnumheating.com.

## KÜRZEN/VERLÄNGERN DES ANSCHLUSSKABELS

Das Anschlusskabel können verlängert oder gekürzt werden, es muss immer mindestens 0.5 Meter Anschlussdraht überbleiben.

## POSITION DES THERMOSTATS

Die Position des Thermostats muss mit den vor Ort geltenden Installationsnormen übereinstimmen.

## ANWENDUNG DES THERMOSTATS

Für die Inbetriebnahme und Programmierung des Thermostats verweisen wir Sie auf die dem Thermostat beigelegten Instruktionen.

## LASSEN SIE DEN BODEN AUSREICHEND AUSHÄRten!

Befolgen Sie zunächst die Instruktionen des Kleberherstellers hinsichtlich der Spezifikationen. Danach können Sie die verlangsame Startfunktion des Thermostats wählen. Für Zementdekkböden gilt im Allgemeinen eine Trockenzeit von 1 Woche pro cm, mit einer Minimumdauer von 3 Wochen.

# MAGNUM Cable

thicknesses of between 3 and at most 6 cm.  
5. Protect the cables when bringing in the cement or grout by using duckboards. Never use wheelbarrows with unprotected footrests.

NB: For large spaces it is necessary to create or observe expansion joints in multiples of approx. 40/50 m<sup>2</sup>. The cables may not cross the expansion joints to avoid damaging the cables.

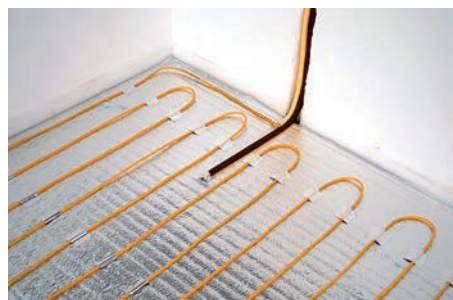
## 11B: Applied Directly on top of Insulation

When laying the Comfort cable onto the insulation the Comfort cable must be laid and secured onto a steel mesh. Do not install the cable directly onto the insulation. The cable is laid on to a smooth reinforcing mesh (approximately 100mm square), and secured with tie wraps. When using insulation, the top surface of the insulation must be aluminium covered and coated appropriately to resist reaction with screed. Kingspan and Celotex manufacture insulation boards for the sole purpose of underfloor heating. The Comfort cable must not come into contact with the insulation. Contact the insulation manufacturer for compatibility with cable floor heating systems and fitting instructions.

It is very important that the bedding is applied free of air bubbles. Air bubbles form insulating, non-conductive areas where the cable cannot release its heat and a danger of overheating arises which can cause damage to the cable.

To avoid this first of all wetter screed must initially be used to enclose the cable in the screed. Following this drier cement can be used for levelling the final bedding. In this case a pourable liquid screed is also a good option.

Protect the cables when bringing in the cement or grout by using duckboards. Never use wheelbarrows with unprotected footrests.



# MAGNUM Cable

Remember to take the resistance readings throughout this installation process and mark opposite.

## 12. Connecting the thermostat:

Installation needs to be done by a qualified electrician in accordance with all current wiring and building regulations. Before installation or re-installation of the thermostat always isolate the power to the thermostat.

Check if the power is off. Remove the display frame by pushing a non sharp instrument (for example the point of a ballpoint pen) carefully in the square whole underneath the thermostat. The display frame and the cover frame can be removed.

**PILOT** : Pilot Wire (Domotica)  
**HEATING (N)** : Heating Cable connection (N)  
**N** : Power connection (Neutral)  
**L** : Power connection (Live)  
**HEATING (L)** : Heating Cable connection (L)  
**FLOOR SENSOR**: Floor sensor connections  
**EXT. SENSOR** : External sensor connections

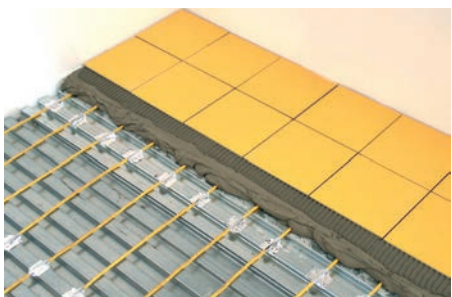
**EARTHING:** We advice to make an external earth wire connection from the thermostat with the supplied terminal block.

Position the thermostat and install onto the back box (not supplied). Place the display frame back into position by pushing it softly.

To install and set up the thermostat, please use the manual that is included with the thermostat.

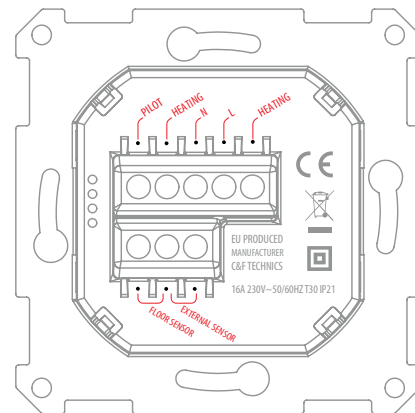
## 13. Using the system for the first time

Depending on the drying time specified for the Flexible adhesive or self-levelling compound, however not sooner than 21 days after installation due to the natural



# MAGNUM Cable

expulsion of moisture from the floor. Turning on the system sooner can damage the floor. Please use the "Slow start-up" mode on your thermostat.



# MAGNUM Cable

Sehr geehrter Kunde,

Wir gratulieren Ihnen zum Ankauf dieses MAGNUM Produktes. MAGNUM Produkte sind aus hochwertigen und langlebigen Materialien hergestellt. Um ein optimales Funktionieren Ihres Produktes gewährleisten zu können, haben wir noch einige Punkte, auf die wir Sie gerne aufmerksam machen möchten. Diese Punkte werden in der Installationsanleitung beschrieben. Nur bei korrekter Installation gemäß diesen Vorschriften können wir Ihnen eine vollständige Garantie gewährleisten. Lesen Sie diese Vorschriften, inklusive der gelben Seite in der Mitte, gut durch bevor Sie mit der Montage beginnen und sorgen Sie für geeignetes Werkzeug und Materialien. Die elektrische Installation muss von einem anerkannten Installateur entsprechend den vor Ort geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Ziehen Sie unsere Website [www.magnumheating.com](http://www.magnumheating.com) zu Rate, wenn Sie noch Fragen haben oder zusätzliche Informationen über unsere anderen Produkte wünschen.

© C&F Technics B.V. 2014 / Aus diesen Vorschriften können keine Regressansprüche abgeleitet werden.

## 1. Kontrolle

Kontrollieren Sie, bevor Sie beginnen, den Inhalt der Verpackung. Ein komplettes Set besteht aus:

- MAGNUM Cable mit Anschlusskabel
- Aluminium Befestigungstape
- MAGNUM X-treme Control Digitales Ur-Thermostat inkl. Bodenfühler
- Flexibles Fühlerrohr
- Installationsanleitung



## 2. Messdaten

Typ	Amp.	Ohm	Länge
300 Watt	1,3	177	17 m
500 Watt	2,1	109	30 m
700 Watt	3,0	76	42 m
1000 Watt	4,3	53	59 m
1250 Watt	5,4	42	73 m
1700 Watt	7,4	31	100 m
2100 Watt	9,1	25	124 m
2600 Watt	11,3	20	153 m
2900 Watt	12,8	18	171 m
3300 Watt	14,3	16	194 m

## 3. Bitte beachten Sie

Kontrollieren Sie vorab, ob die Oberfläche der Heizmatte mit der zu heizenden Bodenfläche übereinstimmt und ob ausreichend Stromkapazität (Ampere) zur Verfügung steht.

# MAGNUM Cable

Bei der Verarbeitung und bei allen anderen Arbeiten darauf achten, nicht mit scharfen Gegenständen die Heizungskabel zu beschädigen.

Sie sollten das kabel nach jedem Arbeitsgang mit Hilfe eines Multimeters kontrollieren und die gemessenen Werte in die Tabelle auf der gelben Seite in der Mitte eintragen. (Siehe Punkt 8).

Das Heizungskabel darf niemals unterbrochen werden. Die Heizungskabel dürfen niemals übereinander gelegt werden und dürfen einander niemals kreuzen! Der unsichtbare Übergang der Widerstandskabel (Wärmeteil des Kabels) zum Stromkabel (kaltes Anschlussteil des Kabels) wurde mit dem Wort „SPLICE“ zwischen den Pfeilen markiert.

Das Anschlusskabel können verlängert oder gekürzt werden, es muss immer mindestens 0.5 Meter Anschlussdraht überbleiben.

Die Konstruktion des Kabels ermöglicht auch eine Verarbeitung in feuchten Räumen. Das Heizkabel darf niemals unter schweren Gegenständen wie Wandmöbeln, Küchenzeilen, Badewannen oder Duschen angelegt werden und es muss die Wärme ungehindert abgeben können. Das Heizkabel muss vollständig in die Masse eingearbeitet werden.

Bei der Verarbeitung und bei allen anderen Arbeiten darauf achten, nicht mit scharfen Gegenständen die Heizungskabel zu beschädigen.

Die Installation des Thermostats darf nur von einem anerkannten Installateur ausgeführt werden. Während der Installation muss die Stromzufuhr unterbrochen sein. Der Anschluss muss entsprechend den Installationsnormen vor Ort über einen Fl-Schutzschalter vorgenommen werden. Falls in einem Raum mehrere Matten installiert worden sind, kann eine Sammelsteckdose für den Stromanschluss montiert werden, so dass nur ein Stromkabel zum Thermostat führt. Dabei beträgt die maximale Leistung des Thermostats 16 Ampere. Für eine höhere Leistungsaufnahme muss eine

Relaischaltung installiert werden.

## 4. Garantie

Sehen Sie sich die Garantiebedingungen vor Ort auf magnumheating.com an.

## 5. Erforderliche Materialien

- Elektroanschlussdose (min 5 cm tief).
- Stromanschluss mit Erdung.
- Ty-rap Kabelbinder, Alu-Tape oder MAGNUM Spacerstrips.
- Elektrorohr, um die Anschlusskabel zum Thermostat durchzuführen.
- MAGNUM Randstreifen, um Aussetzung des Bodens auszugleichen.
- Wärmeleitungsisolation wenn die Arbeitshöhe dies ermöglicht: min. 4 cm (MAGNUM Isorol).
- Flexible Mörtel oder Sand/Zement (je nach Aufbauhöhe).
- Als zusätzliche Schrumpfarmierung: MAGNUM Stabilisierungsfasern.

## 6. Vorbereitungen

- Kontrollieren Sie, ob die Kabellänge/Wattleistung mit der zu heizenden Bodenfläche übereinstimmt.
- Kontrollieren Sie die Anschlusswerte und den Netzstrom, der Ihnen im Installationsraum zur Verfügung steht.
- Messen Sie die Widerstandskabel mit einem Multimeter durch, wie in 8 beschrieben.
- Ab der Einbaudose des Thermostats müssen für die Elektrorohre 1 à 2 Fugen in die Wand gefräst werden, 1 für das Stromkabel und 1 für den Bodenfühler.
- Sorgen Sie für einen sauberen und flachen Unterboden.
- Bringen Sie, wenn möglich immer eine Isolationsschicht auf dem Unterboden an.
- Platzieren Sie die Randstreifen, die Schrumpfen und Ausdehnen des Bodens ausgleichen.

# MAGNUM Cable

## 7. Platzierung des Fühlers

Der Fühler sollte für eine optimale Temperaturmessung in der Mitte zweier Kabel montiert werden. Außerdem darf der Fühler, bzw. das Fühlerrohr, kein Heizkabel kreuzen bzw. berühren. Sorgen Sie dafür, dass der Fühler in angemessenem Abstand (min. 50cm) von (verborgenen) Radiator- und Wasserleitungen, Abflüssen und elektrischen Kabeln montiert wird. Der Fühler muss immer im Fühlerrohr verbleiben. Schrauben Sie einen Stopfen in das Rohrende, um zu verhindern, dass der Fühler bei der weiteren Verarbeitung eingeklemmt wird. Sollte der Fühler jemals ausgewechselt werden müssen, kann er einfach aus dem Rohr entfernt werden.



## 8. Widerstandswerte

Kontrollieren Sie das kabel während und nach allen Arbeitsgängen mit Hilfe eines Multimeters und tragen Sie die gemessenen Werte in die Tabelle auf der gelben Karte (Seite in der Mitte) ein. Messen Sie zwischen den Widerstandskabeln und verwenden Sie dazu die Tabelle mit den in Absatz 2. Vorgegebenen Werten. Der Ohm-Standardwert darf max. 10% abweichen. Messen Sie auch zwischen Widerstandskabel und Erdungsmantel. Bei dieser Messung darf der Zeiger nicht ausschlagen, sollte das dennoch der Fall sein, bitten wir Sie, via magnum-heating.com Kontakt mit Ihrem lokalen MAGNUM Händler aufzunehmen. Bewahren Sie diese Karte mit den Messdaten in Ihrem Zählerschrank auf, sie sind wichtig für Ihre Garantieansprüche.



## 9 Berechnungsbeispiele für den Kabelabstand

Um den korrekten Kabelabstand zu berechnen, müssen Sie die freie Bodenfläche in m<sup>2</sup> durch die Gesamtleistung des Sets teilen. Das Resultat dieser Berechnung

# MAGNUM Cable

multiplizieren Sie mit 17 (17 = Watt pro laufender Meter des Kabels). Die ersten zwei Ziffern nach dem Komma geben den Kabelabstand in Zentimetern an.

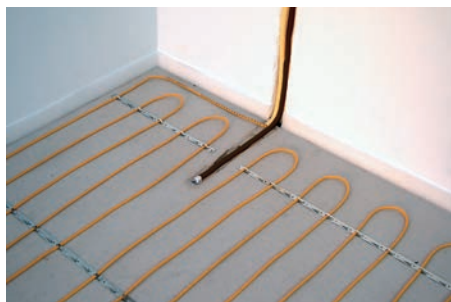
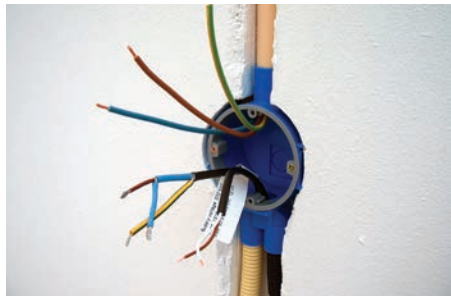
Einige Beispiele:

500 Watt Kabel auf 3 m<sup>2</sup>: (166W/m<sup>2</sup>)  
(3 m<sup>2</sup> : 500 Watt) X 17 W/m<sup>1</sup> = 0,102  
Kabel mit 10cm Abstand voneinander montieren.

1000 Watt Kabel auf 7 m<sup>2</sup>: (142W/m<sup>2</sup>)  
(7 m<sup>2</sup> : 1000 Watt) X 17 W/m<sup>1</sup> = 0,119  
Kabel mit 11 bis 12 cm Abstand voneinander montieren.

## 10. Montage des Kabels

Führen Sie das Kabelende (mit \*\*\*\*\* markiert) durch ein Elektrorohr zur Einbaudose des Thermostats. Die "splice" Markierung muss sichtbar bleiben und später in die Bodenmasse eingearbeitet werden! Befestigen Sie das Kabel mit Alu-Tape und verarbeiten Sie das Kabel in Zickzackform, mit einem Kabelabstand wie er in der Tabelle angegeben wird. Wenn eine Armierung verwendet wird (Schrumpfnetz oder Maschendraht), können auch Kunststoff Schnellbinder zur direkten Befestigung der Kabel an der Armierung verwendet werden (siehe Kapitel 11.C). Verlängern Sie das 2. Elektrorohr bis es ca. 50 cm aus der Wand hervorragt und lassen Sie es in der Mitte einer Kabelschlaufe auskommen. Ziehen Sie das Fühlerkabel bis an die Einbaudose und sorgen Sie dafür, dass der Fühler im Rohr liegt. Dichten Sie das Ende des Rohres mit Hilfe des grauen Verschlusses ab um zu vermeiden, dass Zement in das Rohr gelangt.



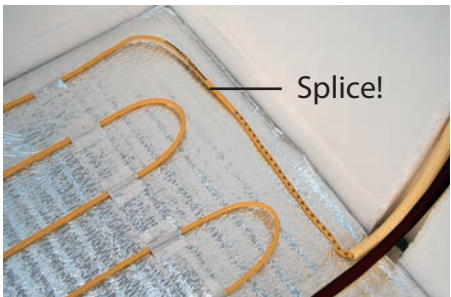
# MAGNUM Cable

## 11.A: Auftragen des Mörtels auf Isolationsmaterial

Befestigen Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Alu-Tape am Isolationsmaterial.

Die Verarbeitungsschicht des Mörtels sollte mindestens 4 cm betragen, wenn Sand/Zement verwendet wird, und verwenden Sie MAGNUM Stabilisierungsfasern oder ein Schrumpfnetz und MAGNUM Randstreifen um ein Schrumpfen des Bodens zu vermeiden.

Verwenden Sie für die Dünnbettverarbeitung (mindestens 4 cm Arbeitshöhe) einen dazu geeigneten flexiblen Mörtel.



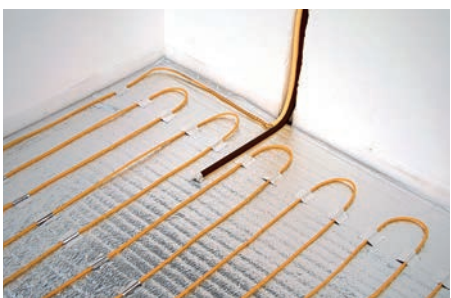
## 11.B: Auftragen des Mörtels auf einen harten und stabilen Unterboden

Um das Kabel optimal auf dem rauen Unterboden zu befestigen, können wir Ihnen ein spezielles Befestigungssystem liefern. (MAGNUM Spacer-Strips). Außerdem müssen MAGNUM Randstreifen verlegt werden.

Sorgen Sie für eine gute Haftung auf den Unterboden, indem Sie ihn vorher mit verflüssigtem losem Zement bestreichen.



Tragen Sie danach eine dünne Mörtelschicht von 2,5 cm auf. Dabei raten wir Ihnen, den Mörtel mit den MAGNUM Stabilisierungsfasern zu vermischen und die aufgetragene Mörtelschicht zunächst gut trocknen zu lassen bevor die Fliesen geklebt werden oder ein anderer Bodenbelag verlegt wird.



Diese Methode des Auftragens eignet sich auch zum Anlegen von Spritz- und Gussböden in Stärken von 3 bis maximal 6 cm.



# MAGNUM Cable

## 11.C: Auftragen von Mörtel auf ein Stahlmatte mit Isolation

Befestigen Sie das Kabel mit den Ty-raps (Plastik Schnellbinder) an der Stahlmatte.

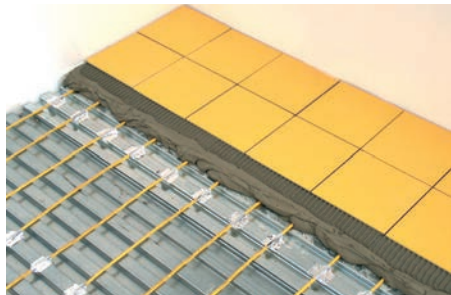
Dabei ist es äußerst wichtig, dass der Arbeitsboden blasenfrei aufgetragen wird. Luftblasen bilden isolierende, nicht wärmeleitende Stellen, was dazu führt, dass das Kabel seine Wärme nicht weiterleiten kann und es möglicherweise zu einem Hitzestau kommen kann. Dadurch kann das Kabel beschädigt werden.

Um dies zu vermeiden, muss zunächst flüssiger Mörtel aufgetragen werden, der das Kabel und die Stahlmatte umschließt. Anschließend kann mit trockenerem Mörtel der Arbeitsboden verlegt werden. Auch in diesem Fall kann ein Spritz/Gussboden durchaus eine gute Wahl sein.

## 11.D: Auftragen von Mörtel auf Schwalbenschwanzplatten

**ACHTUNG:** Schwalbenschwanz Unterböden haben sehr mäßig isolierende Eigenschaften. Wenn diese an der Unterseite nicht isoliert werden können, ist anzuraten, erst einen Arbeitsboden zu verlegen indem man die Rillen mit Mörtel füllt, um danach druckbeständige Isolierung (MAGNUM Isoplate) anzubringen. Verfahren Sie anschließend wieder gemäß den Anleitungen aus Kapitel 10 A.

Befestigen Sie das Kabel mit dem mitgelieferten Alu-Tape an den Schwalbenschwanzplatten. Grundsätzlich auch die Randstreifen verwenden. Wenn die Schwalbenschwanzplatten an der Unterseite isoliert wurden, können am besten erst die großen Rillen verfüllt werden, bevor die Kabel installiert werden. Anschließend kann entsprechend Kapitel 10A weitergearbeitet werden. In dem Fall kann auch die Spritz/Gussmethode angewendet werden.



# MAGNUM Cable

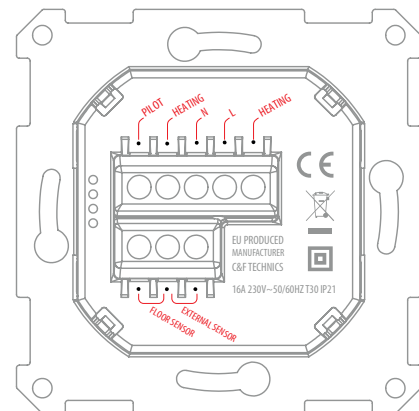
## 12. Anschließen der des Thermostats:

Der Anschluss muss von einem anerkannten Installateur entsprechend den vor Ort geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Kontrollieren Sie, ob der Strom ausgeschaltet ist. Entfernen Sie das Displaygehäuse, indem Sie mit einem nicht scharfen passenden Gegenstand, beispielweise der Spitze eines Kugelschreibers, in dem viereckigen kleinen Loch unten am Thermostat leichten Druck ausüben. Das Displaygehäuse und das Deckplättchen können dann entfernt werden.

PILOT	: Für externe Regelung (Domotica)
HEATING (N)	: Anschlussdrähte des Heizungskabels
N	: Stromzufuhr (Null)
L	: Stromzufuhr (Phase)
HEATING (L)	: Anschlussdrähte des Heizungskabels
FLOOR SENSOR	: Boden Sensoranschluss
EXTERNAL SENSOR	: Anschließen externer Sensor
ERDE	: Beide Erdungskabel müssen mit der mitgelieferten Klemme verbunden werden.

Bringen Sie das Thermostat in die gewünschte Position und montieren und sichern Sie es mit 2 Schrauben in der Unterputzdose. Befestigen Sie das Abdeckplättchen, platzieren Sie das Displaygehäuse wieder in die richtige Position und drücken Sie es vorsichtig an.

Für die Inbetriebnahme und Programmierung des Thermostats verweisen wir Sie auf die dem Thermostat beigefügten Instruktionen.



## 13. Inbetriebnahme des Systems

Befolgen Sie zunächst die Anleitungen des Kleberherstellers hinsichtlich der Spezifikationen. Danach können Sie die verlangsamte Startfunktion des Thermostats wählen. Für Zementfußböden gilt im Allgemeinen eine Trockenzeit von 1 Woche pro cm, mit einer Minimumsdauer von 3 Wochen.





# MAGNUM HEATING

Comfort | Safety | Control

C&F Technics

T +31(0)166-609 300

MAGNUM Heating B.V.

F +31(0)166-604 877

Slabbeekweg 41a  
4691 RZ Tholen

E info@magnumheating.nl

W magnumheating.nl