

**COMFORT HOUSE**

PRIMAIRE OF SECUNDAIRE  
VERWARMINGSSYSTEMEN OF VOOR DE  
COMFORTVERWARMING VAN VLOEREN.

Verwarmende matten en een intelligente chronothermostaat: de intelligente systemen van Raytech voor de primaire en secundaire verwarming of voor comfortverwarming in woningen, kantoren, kinderdagverblijven, scholen en ziekenhuizen.

De volledige betrouwbaarheid van het systeem met verwarmende mat van Raytech en de thermostaat met RID-microprocessor biedt u de mogelijkheid om geheel zelfstandig alle parameters voor de verwarming van de omgeving te controleren, ongeacht of dit voor de primaire verwarming in minder koud maanden of voor de secundaire en aanvullende verwarming van een traditionele verwarmingsinstallatie is voor de comfortabele verwarming van badkamers, keukens, woon- en/of kinderkamers. Na de eerste programmering van de RID-klokthermostaat hoeft u niet langer aan de installatie te denken. De installatie regelt zichzelf en garandeert optimale omstandigheden.

**EASY FLOOR****De kit bevat:**

- Verwarmende mat met koude staart
- Intelligente chronothermostaat RID met microprocessor en sonde
- Geribbelde leiding voor de plaatsing van de sonde

**Opmerking:** De kit type -ST bevatten geen RID chronothermostaat

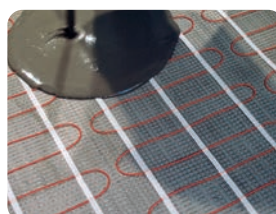
**EASY FLOOR**

Verwarmende mat voor de intelligente tracering van vloeren van marmer, tegels enz.

De Easy Floor mat wordt direct op een thermisch isolerende laag boven de cementen vloer, aangebracht en wordt vervolgens met zelfnivellerend cement overgoten en met tegels bedekt. De matten voor de behandeling van de vloeren worden geleverd met een standaard breedte van 50 cm en een vermogen van 150 W/m<sup>2</sup>.

Product	Breedte (m)	Lengte (m)	Vermogen (W)
Easy Floor 2	0,5	2	150
Easy Floor 3	0,5	3	225
Easy Floor 4	0,5	4	300
Easy Floor 2-ST	0,5	2	150
Easy Floor 3-ST	0,5 </td <td>3</td> <td>225</td>	3	225
Easy Floor 4-ST	0,5	4	300

Andere afmetingen op aanvraag leverbaar.



**OPGELET:** aangezien het een Constant Power-kabel betreft, mag de Easy Floor niet worden doorgesneden, gelast of overlappend geplaatst worden.