



# HEATCOM

## CATALOGUE DE PRODUITS

NOS CONCEPTS  
NOS SOLUTIONS



# CONTENU

## Heatcom

- 1 À propos de nous
- 2 Marques
- 3 Heatcom 360°

### 1 Chauffage au Sol

- 5 – 8 Tapis chauffants
- 9 Panneaux d'isolation
- 10 – 16 Câbles chauffants et kits de câbles
- 13 Membrane de découplage
- 17 Accessoires

### 2 Thermostats Intérieurs

- 18 – 19 Thermostats - Chauffage électrique par le sol

### 3 Chauffage de Miroir

- 21 Désembueurs de miroir

### 4 Protection contre le gel

- 23 – 27 Câbles chauffants + Accessoires
- 28 Enveloppe chauffante mobile

### 5 Fonte de neige et de glace

- 30 Tapis chauffants
- 31 – 35 Câbles chauffants + Accessoires
- 36 Tapis d'hiver mobile

### 6 Thermostats extérieurs et contrôles

- 38 Thermostats extérieurs et contrôles
- 39 Capteurs extérieurs
- 40 Thermostat universel

### 7 Durcissement du béton

- 42 Câble chauffant

### 8 Aérothermes

- 44 Aérothermes

### 9 Distribution d'énergie

- 46 Ensembles de câbles CEE
- 47 Fiches CEE
- 48 Coffret de distribution d'énergie
- 49 Ensembles de câbles DK, distributeur et fiche d'adaptateur
- 50 – 51 Fiches DK et joints de rallonge

### Durabilité

- 52 – 56 RSE

### Coordonnées

- 57 Informations de contact



# CHAUFFAGE INTELLIGENT SOLUTIONS

**HEATCOM**  
SMART HEATING SOLUTIONS

Depuis plus de 20 ans, l'entreprise danoise Heatcom conçoit, développe et commercialise des solutions de chauffage à l'international, avec une attention toute particulière dédiée à l'efficacité énergétique, la facilité d'utilisation et un design intelligent.



## Heatcom

Fondée en 2002



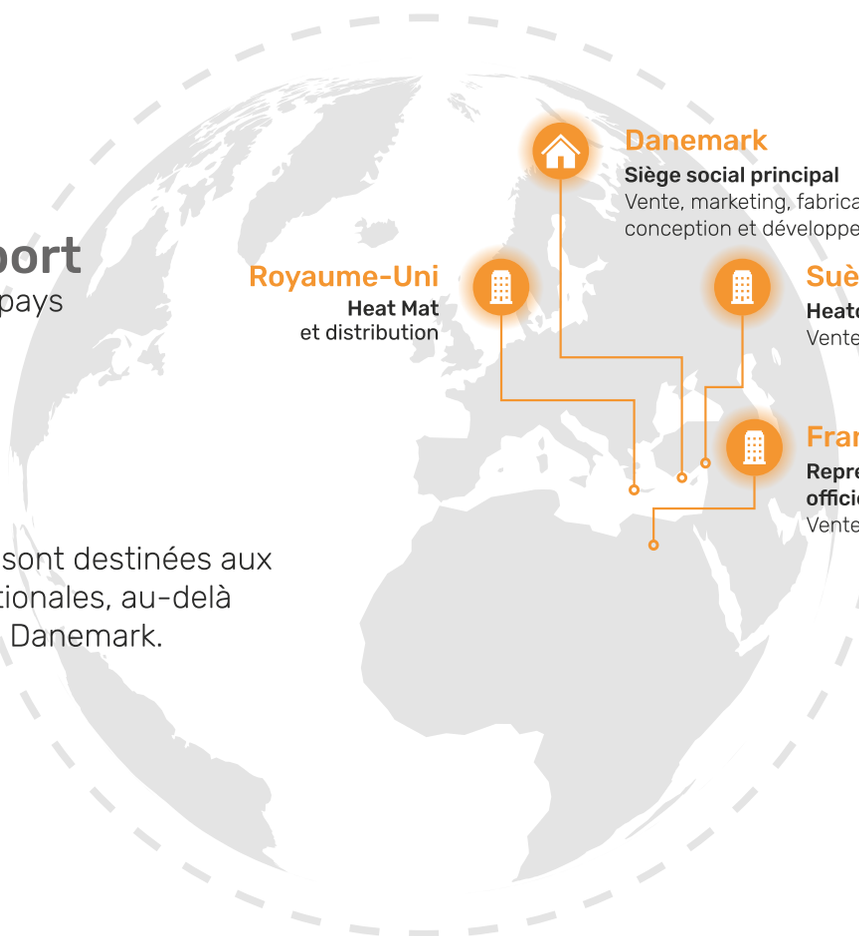
## Global export

Dans plus de 25 pays et marchés



**80%**

de nos solutions sont destinées aux marchés internationaux, au-delà des frontières du Danemark.



### Danemark

#### Siège social principal

Vente, marketing, fabrication, conception et développement



### Royaume-Uni

Heat Mat et distribution



### Suède

Heatcom Suède  
Vente et distribution



### France

Représentant officiel  
Vente



# MARQUES

## AVEC UNE MISSION



Nous proposons une gamme diversifiée de produits **conçus pour répondre aux besoins de différents marchés**

Nos marques répondent aux exigences de nos partenaires et des utilisateurs. A ce titre, nos produits, nos services et nos solutions se distinguent par une performance de premier choix ainsi qu'une fiabilité inégalée.



### Heatcom

- + Gamme large de produits de haute qualité pour les secteurs résidentiels, commerciaux ou industriels
- + Grande série de produits de haute qualité pour les secteurs résidentiel, commercial ou industriel
- + Fiabilité élevée, efficacité et conception intelligente



### FLXHeat

- + Produits développés pour le marché des professionnels
- + Solutions et services adaptés aux demandes et besoins spécifiques des professionnels



### HeatMyHome

- + Gamme large de tapis et câbles chauffants à des prix très compétitifs
- + Alternative économique de tapis et câbles chauffants sans compromis sur la qualité



### Private Label

- + Utilisation de votre marque avec nos produits, nos solutions, nos services et nos garanties
- + Conception et développement, en étroite collaboration avec le partenaire, d'une solution spécifique adaptée à votre marque



# SUCCÈS GRÂCE À UNE COLLABORATION ÉTROITE

HEATCOM  
**360°**

Développement au quotidien de concepts  
et de services permettant d'offrir à nos  
partenaires et à nos utilisateurs :

## La meilleure expérience

**360°**



**JUSQU'À 25**  
Ans de garantie

**+ 2.000**  
Combinaisons de produits



# ÉLECTRIQUE CHAUFFAGE AU SOL

Économe en énergie  
Facile à installer  
S'adapte à tout  
espace  
Installations  
humides ou sèches



## 3 MM TAPIS CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### TAPIS CHAUFFANT 100 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description   | Watt   |
|----------|---|--------|
| 32100010 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 1,1 m <sup>2</sup>  | 110 W  |
| 32100015 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 1,4 m <sup>2</sup>  | 150 W  |
| 32100020 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 2,0 m <sup>2</sup>  | 200 W  |
| 32100026 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 2,6 m <sup>2</sup>  | 260 W  |
| 32100030 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 3,0 m <sup>2</sup>  | 310 W  |
| 32100041 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 4,1 m <sup>2</sup>  | 410 W  |
| 32100049 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 4,9 m <sup>2</sup>  | 530 W  |
| 32100058 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 5,8 m <sup>2</sup>  | 580 W  |
| 32100070 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 7,0 m <sup>2</sup>  | 730 W  |
| 32100083 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 8,3 m <sup>2</sup>  | 810 W  |
| 32100090 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 9,0 m <sup>2</sup>  | 930 W  |
| 32100102 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 10,2 m <sup>2</sup> | 1000 W |
| 32100115 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 11,5 m <sup>2</sup> | 1130 W |
| 32100130 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 13,0 m <sup>2</sup> | 1260 W |
| 32100151 | Tapis chauffant 100W/m <sup>2</sup> - 15,0 m <sup>2</sup> | 1530 W |



- + Installation facile pour les zones ouvertes sans ou avec peu d'obstructions
- + Dimensionnement facile - le treillis peut facilement être découpé pour s'adapter à l'espace
- + Pré-câblé pour une puissance spécifique/m<sup>2</sup>
- + Assure une distribution uniforme de la chaleur sur le sol

### TAPIS CHAUFFANT 150 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description   | Watt   |
|----------|---|--------|
| 32152008 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 0,84 m <sup>2</sup> | 130 W  |
| 32152012 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 1,2 m <sup>2</sup>  | 180 W  |
| 32152016 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 1,6 m <sup>2</sup>  | 240 W  |
| 32152022 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 2,2 m <sup>2</sup>  | 320 W  |
| 32152025 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 2, 5m <sup>2</sup>  | 370 W  |
| 32152030 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 3,0 m <sup>2</sup>  | 450 W  |
| 32152034 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 3,4 m <sup>2</sup>  | 490 W  |
| 32152036 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 3,6 m <sup>2</sup>  | 520 W  |
| 32152042 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 4,2 m <sup>2</sup>  | 610 W  |
| 32152048 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 4,8 m <sup>2</sup>  | 690 W  |
| 32152054 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 5,4 m <sup>2</sup>  | 780 W  |
| 32152060 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 6,0 m <sup>2</sup>  | 860 W  |
| 32152068 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 6,8 m <sup>2</sup>  | 980 W  |
| 32152072 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 7,2 m <sup>2</sup>  | 1040 W |
| 32152080 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 8,0 m <sup>2</sup>  | 1170 W |
| 32152084 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 8,4 m <sup>2</sup>  | 1220 W |
| 32152095 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 9,5 m <sup>2</sup>  | 1370 W |
| 32152105 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 10,5 m <sup>2</sup> | 1560 W |
| 32152113 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 11,3 m <sup>2</sup> | 1630 W |
| 32152124 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 12,4 m <sup>2</sup> | 1850 W |
| 32152147 | Tapis chauffant 150W/m <sup>2</sup> 14,7 m <sup>2</sup> | 2170 W |

### TAPIS CHAUFFANT 190 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 32200006 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 0,6 m <sup>2</sup>  | 120 W  |
| 32200010 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 1,0 m <sup>2</sup>  | 180 W  |
| 32200016 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 1,6 m <sup>2</sup>  | 300 W  |
| 32200020 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 2,0 m <sup>2</sup>  | 370 W  |
| 32200026 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 2,6 m <sup>2</sup>  | 490 W  |
| 32200028 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 2,8 m <sup>2</sup>  | 520 W  |
| 32200035 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 3,5 m <sup>2</sup>  | 650 W  |
| 32200041 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 4,1 m <sup>2</sup>  | 780 W  |
| 32200055 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 5,5 m <sup>2</sup>  | 1060 W |
| 32200061 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 6,0 m <sup>2</sup>  | 1130 W |
| 32200068 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 6,8 m <sup>2</sup>  | 1300 W |
| 32200073 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 7,3 m <sup>2</sup>  | 1380 W |
| 32200087 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 8,7 m <sup>2</sup>  | 1630 W |
| 32200102 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 10,2 m <sup>2</sup> | 1950 W |
| 32200129 | Tapis chauffant 190 W/m <sup>2</sup> - 12,9 m <sup>2</sup> | 2410 W |





## 3 MM TAPIS CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### TAPIS CHAUFFANT 100 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description   | Watt   |
|----------|---|--------|
| 50100010 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 1,1 m <sup>2</sup>  | 110 W  |
| 50100015 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 1,4 m <sup>2</sup>  | 150 W  |
| 50100020 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 2,0 m <sup>2</sup>  | 200 W  |
| 50100026 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 2,6 m <sup>2</sup>  | 260 W  |
| 50100030 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 3,0 m <sup>2</sup>  | 310 W  |
| 50100041 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 4,1 m <sup>2</sup>  | 410 W  |
| 50100049 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 4,9 m <sup>2</sup>  | 530 W  |
| 50100058 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 5,8 m <sup>2</sup>  | 580 W  |
| 50100070 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 7,0 m <sup>2</sup>  | 730 W  |
| 50100083 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 8,3 m <sup>2</sup>  | 810 W  |
| 50100090 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 9,0 m <sup>2</sup>  | 930 W  |
| 50100102 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 10,2 m <sup>2</sup> | 1000 W |
| 50100115 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 11,5 m <sup>2</sup> | 1130 W |
| 50100130 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 13,0 m <sup>2</sup> | 1260 W |
| 50100150 | Flxmat 3 - 100 W/m <sup>2</sup> - 15,0 m <sup>2</sup> | 1530 W |



- + Installation simple pour les zones ouvertes sans ou avec peu d'obstructions
- + Dimensionnement facile - le treillis peut être facilement découpé pour s'adapter à l'espace
- + Pré-câblé pour une puissance spécifique/m<sup>2</sup>
- + Assure une distribution uniforme de la chaleur sur le sol

### TAPIS CHAUFFANT 150 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description                                      | Watt   |
|----------|--|--------|
| 50153008 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 0,84 m <sup>2</sup> | 130 W  |
| 50153012 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 1,2 m <sup>2</sup>  | 180 W  |
| 50153016 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 1,6 m <sup>2</sup>  | 240 W  |
| 50153022 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 2,2 m <sup>2</sup>  | 320 W  |
| 50153025 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 2,5 m <sup>2</sup>  | 370 W  |
| 50153030 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 3,0 m <sup>2</sup>  | 450 W  |
| 50153034 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 3,4 m <sup>2</sup>  | 490 W  |
| 50153036 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 3,6 m <sup>2</sup>  | 520 W  |
| 50153042 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 4,2 m <sup>2</sup>  | 610 W  |
| 50153048 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 4,8 m <sup>2</sup>  | 690 W  |
| 50153054 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 5,4 m <sup>2</sup>  | 780 W  |
| 50153060 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 6,0 m <sup>2</sup>  | 860 W  |
| 50153068 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 6,8 m <sup>2</sup>  | 980 W  |
| 50153072 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 7,2 m <sup>2</sup>  | 1040 W |
| 50153080 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 8,0 m <sup>2</sup>  | 1170 W |
| 50153084 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 8,4 m <sup>2</sup>  | 1220 W |
| 50153095 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 9,5 m <sup>2</sup>  | 1370 W |
| 50153105 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 10,5 m <sup>2</sup> | 1560 W |
| 50153113 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 11,3 m <sup>2</sup> | 1630 W |
| 50153124 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 12,4 m <sup>2</sup> | 1850 W |
| 50153147 | Flxmat 3 150W/m <sup>2</sup> 14,7 m <sup>2</sup> | 2170 W |

### TAPIS CHAUFFANT 190 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description   | Watt   |
|----------|---|--------|
| 50190006 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 0,6 m <sup>2</sup>  | 120 W  |
| 50190010 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 1,0m <sup>2</sup>   | 180 W  |
| 50190016 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 1,6 m <sup>2</sup>  | 300 W  |
| 50190020 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 2,0 m <sup>2</sup>  | 370 W  |
| 50190026 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 2,6m <sup>2</sup>   | 490 W  |
| 50190028 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 2,8 m <sup>2</sup>  | 520 W  |
| 50190035 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 3,5 m <sup>2</sup>  | 650 W  |
| 50190041 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 4,1 m <sup>2</sup>  | 780 W  |
| 50190055 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 5,5 m <sup>2</sup>  | 1060 W |
| 50190060 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 6,0 m <sup>2</sup>  | 1130 W |
| 50190068 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 6,8 m <sup>2</sup>  | 1300 W |
| 50190073 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 7,3 m <sup>2</sup>  | 1380 W |
| 50190087 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 8,7 m <sup>2</sup>  | 1630 W |
| 50190102 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 10,2 m <sup>2</sup> | 1950 W |
| 50190129 | Flxmat 3 - 190 W/m <sup>2</sup> - 12,9 m <sup>2</sup> | 2410 W |





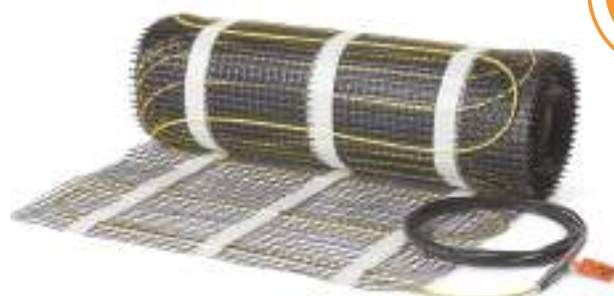
## 3,5 MM TAPIS CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### TAPIS CHAUFFANT 100 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 80100010 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 1,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 2,0 m)   | 102 W  |
| 80100013 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 1,3 m <sup>2</sup> (0,5 m * 2,6 m)   | 125 W  |
| 80100024 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 2,4 m <sup>2</sup> (0,5 m * 4,8 m)   | 245 W  |
| 80100037 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 3,7 m <sup>2</sup> (0,5 m * 7,4 m)   | 370 W  |
| 80100049 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 4,9 m <sup>2</sup> (0,5 m * 9,8 m)   | 495 W  |
| 80100061 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 6,1 m <sup>2</sup> (0,5 m * 12,2 m)  | 610 W  |
| 80100073 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 7,3 m <sup>2</sup> (0,5 m * 14,6 m)  | 740 W  |
| 80100086 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 8,6 m <sup>2</sup> (0,5 m * 17,2 m)  | 865 W  |
| 80100098 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 9,8 m <sup>2</sup> (0,5 m * 19,6 m)  | 975 W  |
| 80100110 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 11,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 22,0 m) | 1100 W |
| 80100122 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 12,2 m <sup>2</sup> (0,5 m * 24,4 m) | 1235 W |
| 80100143 | HMH Mat 100W/m <sup>2</sup> 14,3 m <sup>2</sup> (0,5 m * 28,6 m) | 1505 W |



- + Installation simple pour les espaces ouverts sans ou avec peu d'obstructions
- + Dimensionnement facile - le treillis peut facilement être coupé pour s'adapter à l'espace
- + Pré-câblé pour une puissance spécifique/m<sup>2</sup>
- + Assure une distribution uniforme de la chaleur sur le sol

### TAPIS CHAUFFANT 150 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 80150010 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 1,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 2,0 m)   | 153 W  |
| 80150015 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 1,5 m <sup>2</sup> (0,5 m * 3,0 m)   | 225 W  |
| 80150020 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 2,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 4,0 m)   | 300 W  |
| 80150025 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 2,5 m <sup>2</sup> (0,5 m * 5,0 m)   | 380 W  |
| 80150030 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 3,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 6,0 m)   | 450 W  |
| 80150040 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 4,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 8,0 m)   | 605 W  |
| 80150050 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 5,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 10,0 m)  | 750 W  |
| 80150060 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 6,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 12,0 m)  | 900 W  |
| 80150070 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 7,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 14,0 m)  | 1050 W |
| 80150080 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 8,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 16,0 m)  | 1200 W |
| 80150090 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 9,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 18,0 m)  | 1350 W |
| 80150100 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 10,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 20,0 m) | 1500 W |
| 80150120 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 12,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 24,0 m) | 1800 W |
| 80150150 | HMH Mat 150W/m <sup>2</sup> 15,0 m <sup>2</sup> (0,5 m * 30,0 m) | 2250 W |

### TAPIS CHAUFFANT 180 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 80180009 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 0,9 m <sup>2</sup> (0,5 m x 1,7 m)   | 153 W  |
| 80180017 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 1,7 m <sup>2</sup> (0,5 m x 3,3 m)   | 300 W  |
| 80180025 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 2,5 m <sup>2</sup> (0,5 m x 5,0 m)   | 450 W  |
| 80180034 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 3,4 m <sup>2</sup> (0,5 m x 6,7 m)   | 605 W  |
| 80180042 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 4,2 m <sup>2</sup> (0,5 m x 8,3 m)   | 750 W  |
| 80180050 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 5,0 m <sup>2</sup> (0,5 m x 10,0 m)  | 900 W  |
| 80180059 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 5,9 m <sup>2</sup> (0,5 m x 11,7 m)  | 1055 W |
| 80180067 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 6,7 m <sup>2</sup> (0,5 m x 13,3 m)  | 1200 W |
| 80180075 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 7,5 m <sup>2</sup> (0,5 m x 15,0 m)  | 1350 W |
| 80180084 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 8,4 m <sup>2</sup> (0,5 m x 16,7 m)  | 1500 W |
| 80180100 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 10,0 m <sup>2</sup> (0,5 m x 20,0 m) | 1800 W |
| 80180125 | HMH Mat 180W/m <sup>2</sup> 12,5 m <sup>2</sup> (0,5 m x 25,0 m) | 2250 W |





## ALUMAT TAPIS CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains x



### ALUMAT 80 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description                               | Watt  |
|----------|---|-------|
| 40840010 | AluMat 1,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 2,0 m)   | 80 W  |
| 40840015 | AluMat 1,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 3,0 m)   | 120 W |
| 40840020 | AluMat 2,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 4,0 m)   | 160 W |
| 40840025 | AluMat 2,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 5,0 m)   | 200 W |
| 40840030 | AluMat 3,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 6,0 m)   | 240 W |
| 40840035 | AluMat 3,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 7,0 m)   | 280 W |
| 40840040 | AluMat 4,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 8,0 m)   | 320 W |
| 40840045 | AluMat 4,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 9,0 m)   | 360 W |
| 40840050 | AluMat 5,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 10,0 m)  | 400 W |
| 40840060 | AluMat 6,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 12,0 m)  | 480 W |
| 40840070 | AluMat 7,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 14,0 m)  | 560 W |
| 40840080 | AluMat 8,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 16,0 m)  | 640 W |
| 40840090 | AluMat 9,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 18,0 m)  | 720 W |
| 40840100 | AluMat 10,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 20,0 m) | 800 W |
| 40840120 | AluMat 12,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 24,0 m) | 960W  |
| 40840150 | AluMat 15,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 30,0 m) | 1200W |



- + Installation à sec — Facile et propre — pas besoin de produit de rebouchage
- + Installation simple sans incorporation
- + Régulation de la chaleur la plus rapide
- + Profil plus bas qu'un tapis chauffant standard — 1,5 mm

### ALUMAT 140 W/m<sup>2</sup>

| No.      | Description                               | Watt   |
|----------|---|--------|
| 40850010 | AluMat 1,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 2,0 m)   | 140 W  |
| 40850015 | AluMat 1,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 3,0 m)   | 210 W  |
| 40850020 | AluMat 2,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 4,0 m)   | 280 W  |
| 40850025 | AluMat 2,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 5,0 m)   | 350 W  |
| 40850030 | AluMat 3,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 6,0 m)   | 420 W  |
| 40850035 | AluMat 3,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 7,0 m)   | 490 W  |
| 40850040 | AluMat 4,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 8,0 m)   | 560 W  |
| 40850045 | AluMat 4,5 m <sup>2</sup> (0,5 x 9,0 m)   | 630 W  |
| 40850050 | AluMat 5,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 10,0 m)  | 700 W  |
| 40850060 | AluMat 6,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 12,0 m)  | 840 W  |
| 40850070 | AluMat 7,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 14,0 m)  | 980 W  |
| 40850080 | AluMat 8,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 16,0 m)  | 1120 W |
| 40850090 | AluMat 9,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 18,0 m)  | 1260 W |
| 40850100 | AluMat 10,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 20,0 m) | 1400 W |
| 40850120 | AluMat 12,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 24,0 m) | 1680 W |
| 40850150 | AluMat 15,0 m <sup>2</sup> (0,5 x 30,0 m) | 2099 W |

### ACCESSOIRES

| No.      | Description              |
|----------|--------------------------|
| 40049008 | AluTape 50mm x 25 m 50my |

### ALUTAPE 25M

Ruban en aluminium avec de bonnes propriétés de conduction thermique



\*Peut être utilisé sous les revêtements de sol en moquette et vinyle avec la planche d'isolation AluCover. Voir les planches d'isolation.



## PANNEAUX D'ISOLATION

Intérieur ✓ Salle de bains ✗



### REFLECTOR

3 & 6 mm

**No.**      **Description**

|          |   |
|----------|---|
| 40101030 | Reflector3 - 3 mm 500 x 1200 - emballage 6 m <sup>2</sup> |
| 40101060 | Reflector6 - 6 mm 500 x 1200 - emballage 6 m <sup>2</sup> |

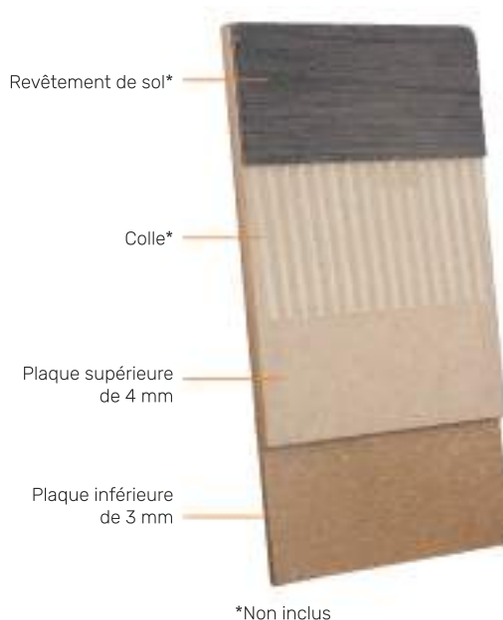


- + Isolation efficace contre les bruits de pas et isolation thermique pour les surfaces dures
- + Durée de vie du sol prolongée grâce à la mise à niveau des petites irrégularités du sous-plancher
- + Haute résistance à la charge
- + Absorbe les inégalités du sous-plancher
- + Surface lisse — nécessaire pour l'isolation flottante du sol
- + Absorption d'eau très faible
- + Approuvé comme isolation pour chauffage au sol

### ALUCOVER

**No.**      **Description**

|          |                                       |                   |
|----------|---------------------------------------|-------------------|
| 40180700 | AluCover 7 mm 2,88 m <sup>2</sup> /pk | en m <sup>2</sup> |
|----------|---------------------------------------|-------------------|



- + Plaque MDF de haute qualité
- + Fournit un sous-plancher très stable
- + Haute résistance aux charges statiques et dynamiques





## 3 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### 3 MM CÂBLE CHAUFFANT 12 W/m

| No.      | Description                             | Watt   |
|----------|---|--------|
| 51180094 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 9.4 m   | 120 W  |
| 51180153 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 15.3 m  | 190 W  |
| 51180228 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 22.8 m  | 290 W  |
| 51180297 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 29.7 m  | 370 W  |
| 51180375 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 37.5 m  | 470 W  |
| 51180438 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 43.8 m  | 550 W  |
| 51180525 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 52.5 m  | 650 W  |
| 51180671 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 67.0 m  | 840 W  |
| 51180790 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 79.0 m  | 980 W  |
| 51180870 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 87.0 m  | 1090 W |
| 51180980 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 98.0 m  | 1230 W |
| 51181100 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 110.0 m | 1370 W |
| 51181300 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 130.0 m | 1630 W |
| 51181420 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 142.0 m | 1770 W |
| 51181530 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 153.0 m | 1920 W |
| 51181741 | Câble chauffant Ø3 mm, 12 W/m - 174.0 m | 2170 W |



Idéal pour  
**PLANCHERS STABLES EXISTANTS**

- + Installation flexible pour des formes de pièces complexes et des espaces ouverts limités
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces
- + Plus grand degré de flexibilité

\*Peut être utilisé en combinaison avec une membrane de désolidarisation. Voir la membrane de désolidarisation à la page 13.





## 3,5 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### 3,5 MM CÂBLE CHAUFFANT 14 W/m

| No.      | Description               | Watt   |
|----------|---------------------------|--------|
| 80290120 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 8,4 m   | 120 W  |
| 80290140 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 10,2 m  | 140 W  |
| 80290210 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 14,9 m  | 210 W  |
| 80290280 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 19,5 m  | 280 W  |
| 80290350 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 25,0 m  | 350 W  |
| 80290420 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 29,5 m  | 420 W  |
| 80290550 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 39,5 m  | 550 W  |
| 80290680 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 49,0 m  | 680 W  |
| 80290820 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 59,0 m  | 820 W  |
| 80290960 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 69,0 m  | 960 W  |
| 80291090 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 78,0 m  | 1090 W |
| 80291230 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 88,0 m  | 1230 W |
| 80291370 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 98,0 m  | 1370 W |
| 80291640 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 117,0 m | 1640 W |
| 80292040 | HMH Ø3,5 mm 14W/m 147,0 m | 2040 W |



Idéal pour  
**PLANCHERS STABLES EXISTANTS**

- + Installation flexible pour des formes de pièces complexes et des espaces ouverts limités
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces
- + Plus grand degré de flexibilité

\*Peut être utilisé en combinaison avec une membrane de désolidarisation. Voir la membrane de désolidarisation à la page 13.



## 3 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### KIT DE CÂBLES

3MM Câble chauffant 12 W/m + Flextube + ruban auto-adhésif + ruban de couverture



| No.      | Description                               | Watt   |
|----------|---|--------|
| 37400094 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 9,4 m   | 120 W  |
| 37400153 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 15,3 m  | 190 W  |
| 37400228 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 22,8 m  | 290 W  |
| 37400297 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 29,7 m  | 370 W  |
| 37400375 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 37,5 m  | 470 W  |
| 37400438 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 43,8 m  | 550 W  |
| 37400525 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 52,5 m  | 650 W  |
| 37400671 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 67,0 m  | 840 W  |
| 37400790 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 79,0 m  | 980 W  |
| 37400870 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 87,0 m  | 1090 W |
| 37400980 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 98,0 m  | 1230 W |
| 37401100 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 110,0 m | 1370 W |
| 37401300 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 130,0 m | 1630 W |
| 37401420 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 142,0 m | 1770 W |
| 37401530 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 153,0 m | 1920 W |
| 37401741 | Kit de Câbles 3MM Câble chauffant 174,0 m | 2170 W |



### Idéal pour PLANCHERS STABLES EXISTANTS

- + Tous les composants nécessaires pour une installation sur des sols stables existants, à l'exception du produit de rebouchage
- + Installation flexible pour des formes de pièces complexes et des espaces ouverts limités
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces
- + Plus grand degré de flexibilité

\*Peut être utilisé en combinaison avec une membrane de désolidarisation. Voir la membrane de désolidarisation à la page 13.



## MEMBRANE DE DÉCOUPLAGE

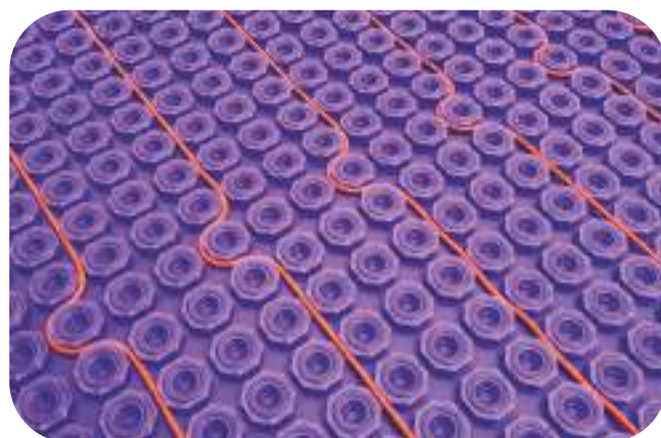


### MEMBRANE DE DÉCOUPLAGE

Rouleaux de 1, 5 et 15 m<sup>2</sup>

#### No. Description

|          |  |
|----------|--|
| 40102001 | Membrane de Découplage 1,0 m <sup>2</sup>  |
| 40102005 | Membrane de Découplage 5,0 m <sup>2</sup>  |
| 40102015 | Membrane de Découplage 15,0 m <sup>2</sup> |



\*Peut être utilisée en combinaison avec des câbles chauffants de 3 mm et 3,5 mm.  
Voir page 10 - 12.

- + Améliore le temps de montée en température et l'efficacité énergétique de tous les systèmes de chauffage par le sol
- + Les caractéristiques protègent contre les mouvements du sous-plancher et les fissures de stress
- + Membrane de découplage combinée et support de câble pour une installation rapide
- + Les câbles chauffants sont protégés lors du travail au plâtre
- + Variez l'espacement des câbles sur la surface du sol pour fournir une chaleur ciblée là où elle est nécessaire
- + Installation rapide des câbles chauffants sans nécessiter de ruban adhésif double face
- + Pas besoin de rubans ou de colle pour fixer les câbles chauffants
- + Facile à couper sur place pour une couverture complète du sol
- + La membrane élimine les mouvements dans le sol pour éviter que les carreaux ne se fissurent
- + Protège le revêtement de sol des mouvements dans trois dimensions



## 5 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### 5 MM CÂBLE CHAUFFANT 20 W/m

| No.      | Description                             | Watt   |
|----------|---|--------|
| 80500200 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 10,0 m  | 200 W  |
| 80500300 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 15,0 m  | 300 W  |
| 80500400 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 20,0 m  | 400 W  |
| 80500500 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 25,0 m  | 500 W  |
| 80500600 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 30,0 m  | 600 W  |
| 80500700 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 35,0 m  | 700 W  |
| 80500800 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 40,0 m  | 800 W  |
| 80500900 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 45,0 m  | 900 W  |
| 80501000 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 50,0 m  | 1000 W |
| 80501200 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 60,0 m  | 1200 W |
| 80501400 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 70,0 m  | 1400 W |
| 80501600 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 80,0 m  | 1600 W |
| 80501800 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 90,0 m  | 1800 W |
| 80502000 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 100,0 m | 2000 W |
| 80502400 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 120,0 m | 2400 W |
| 80503000 | HMH Câble chauffant Ø5 mm 20W/m 150,0 m | 3000 W |



Principalement pour  
**LES NOUVEAUX PLANCHERS EN BÉTON**

- + Câble extra robuste principalement conçu pour les nouveaux planchers en béton
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces





## 6 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### 6 MM CÂBLE CHAUFFANT 10 W/m

| No.      | Description                           | Watt   |
|----------|---------------------------------------|--------|
| 51230008 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 8,0 m   | 80 W   |
| 51230014 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 14,0 m  | 140 W  |
| 51230021 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 21,0 m  | 220 W  |
| 51230028 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 28,0 m  | 290 W  |
| 51230035 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 35,0 m  | 360 W  |
| 51230042 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 42,0 m  | 420 W  |
| 51230049 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 49,0 m  | 510 W  |
| 51230056 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 56,0 m  | 560 W  |
| 51230061 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 61,0 m  | 630 W  |
| 51230070 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 70,0 m  | 700 W  |
| 51230080 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 80,0 m  | 800 W  |
| 51230090 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 90,0 m  | 900 W  |
| 51230100 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 100,0 m | 1000 W |
| 51230117 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 117,0 m | 1190 W |
| 51230130 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 130,0 m | 1310 W |
| 51230140 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 140,0 m | 1450 W |
| 51230160 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 160,0 m | 1650 W |
| 51230180 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 180,0 m | 1840 W |
| 51230200 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 200,0 m | 2020 W |
| 51230208 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 208,0 m | 2080 W |
| 51230220 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 220,0 m | 2210 W |
| 51230230 | Câble chauffant Ø6 mm 10W/m - 230,0 m | 2300 W |



### Principalement pour LES NOUVEAUX PLANCHERS EN BÉTON

- + Câble extra robuste principalement conçu pour les nouveaux planchers en béton
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces
- + Les câbles chauffants de **10 W/m** et **14 W/m** conviennent pour un chauffage par le sol à faible hauteur, installé dans une couche d'au moins 10 mm sur une construction existante et stable
- + Le câble de **10 W/m** est également adapté pour une installation sous les planchers en bois sur solives
- + Les câbles chauffants de **18 W/m** et **20 W/m** conviennent à l'encastrement dans une couche de béton autoportante ou une chape avec ou sans treillis de renforcement dans une couche d'au moins 30 mm d'épaisseur

### 6 MM CÂBLE CHAUFFANT 14 W/m

| No.      | Description                          | Watt   |
|----------|--------------------------------------|--------|
| 51240006 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 6,9 m  | 100 W  |
| 51240012 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 11,9 m | 170 W  |
| 51240018 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 18,0 m | 250 W  |
| 51240024 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 24,0 m | 330 W  |
| 51240030 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 30,0 m | 420 W  |
| 51240036 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 35,5 m | 500 W  |
| 51240048 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 42,0 m | 590 W  |
| 51240042 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 48,0 m | 660 W  |
| 51240052 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 52,0 m | 740 W  |
| 51240059 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 59,0 m | 830 W  |
| 51240067 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 67,0 m | 950 W  |
| 51240076 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 76,0 m | 1070 W |

| No.      | Description                           | Watt   |
|----------|---------------------------------------|--------|
| 51240084 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 84,0 m  | 1190 W |
| 51240100 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 100,0 m | 1390 W |
| 51240110 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 110,0 m | 1550 W |
| 51240121 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 121,0 m | 1680 W |
| 51240136 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 136,0 m | 1940 W |
| 51240154 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 154,0 m | 2150 W |
| 51240169 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 169,0 m | 2390 W |
| 51240176 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 176,0 m | 2460 W |
| 51240184 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 184,0 m | 2640 W |
| 51240195 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 195,0 m | 2710 W |
| 51240205 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 205,0 m | 2900 W |
| 51240220 | Câble chauffant Ø6 mm 14W/m - 220,0 m | 3080 W |





## 6 MM CÂBLE CHAUFFANT

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### 6 MM CÂBLE CHAUFFANT 18 W/m

| No.      | Description                           | Watt   |
|----------|---------------------------------------|--------|
| 51260006 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 6,0 m   | 110 W  |
| 51260011 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 10,5 m  | 190 W  |
| 51260016 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 15,8 m  | 290 W  |
| 51260021 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 21,0 m  | 380 W  |
| 51260026 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 26,4 m  | 480 W  |
| 51260031 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 31,4 m  | 570 W  |
| 51260037 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 37,0 m  | 670 W  |
| 51260042 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 42,0 m  | 750 W  |
| 51260046 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 46,0 m  | 830 W  |
| 51260052 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 52,0 m  | 940 W  |
| 51260060 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 60,0 m  | 1060 W |
| 51260067 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 67,0 m  | 1210 W |
| 51260074 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 74,0 m  | 1350 W |
| 51260088 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 88,0 m  | 1580 W |
| 51260097 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 97,0 m  | 1760 W |
| 51260106 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 106,0 m | 1920 W |
| 51260120 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 120,0 m | 2200 W |
| 51260135 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 135,0 m | 2450 W |
| 51260150 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 150,0 m | 2690 W |
| 51260155 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 155,0 m | 2800 W |
| 51260163 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 163,0 m | 2980 W |
| 51260171 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 171,0 m | 3090 W |
| 51260181 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 181,0 m | 3280 W |
| 51260193 | Câble chauffant Ø6 mm 18W/m - 193,0 m | 3510 W |



### Principalement pour LES NOUVEAUX PLANCHERS EN BÉTON

- + Câble extra robuste principalement conçu pour les nouveaux planchers en béton
- + Adapté pour des longues distances dans de grandes zones
- + Offre un effet individuel par m<sup>2</sup> en fonction du degré d'isolation des pièces
- + Les câbles chauffants de **10 W/m** et **14 W/m** conviennent pour un chauffage par le sol à faible hauteur, installé dans une couche d'au moins 10 mm sur une construction existante et stable
- + Le câble de **10 W/m** est également adapté pour une installation sous les planchers en bois sur solives
- + Les câbles chauffants de **18 W/m** et **20 W/m** conviennent à l'encastrement dans une couche de béton autoportante ou une chape avec ou sans treillis de renforcement dans une couche d'au moins 30 mm d'épaisseur

### 6 MM CÂBLE CHAUFFANT 20 W/m

| No.      | Description                          | Watt   |
|----------|--------------------------------------|--------|
| 51270010 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 10,0 m | 200 W  |
| 51270015 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 15,0 m | 300 W  |
| 51270020 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 20,0 m | 400 W  |
| 51270025 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 25,0 m | 500 W  |
| 51270030 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 30,0 m | 590 W  |
| 51270036 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 36,0 m | 690 W  |
| 51270040 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 40,0 m | 790 W  |
| 51270044 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 44,0 m | 870 W  |
| 51270050 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 50,0 m | 980 W  |
| 51270057 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 57,0 m | 1120 W |
| 51270064 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 64,0 m | 1270 W |
| 51270071 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 71,0 m | 1410 W |

| No.      | Description                           | Watt   |
|----------|---------------------------------------|--------|
| 51270084 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 84,0 m  | 1660 W |
| 51270093 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 93,0 m  | 1830 W |
| 51270101 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 101,0 m | 2010 W |
| 51270115 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 115,0 m | 2300 W |
| 51270130 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 130,0 m | 2540 W |
| 51270143 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 143,0 m | 2820 W |
| 51270148 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 148,0 m | 2930 W |
| 51270156 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 156,0 m | 3110 W |
| 51270163 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 163,0 m | 3250 W |
| 51270172 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 172,0 m | 3460 W |
| 51270185 | Câble chauffant Ø6 mm 20W/m - 185,0 m | 3670 W |





## ACCESSOIRES



### BOÎTE DE MONTAGE EN SURFACE

Pour monter les thermostats sur le mur  
– Prises Euro



### BOÎTE POUR MURS LÉGERS

Pour monter le thermostat dans du plâtre, du bois ou d'autres murs légers



### BOÎTE POUR MURS DURS

Pour monter le thermostat dans le mur, la pierre ou similaire



### KIT DE RÉPARATION

Pour tapis chauffants et câbles



### RUBAN DOUBLE FACE 25 et 100M

Ruban adhésif double face puissant avec une très bonne adhérence



### ASTROFLEX

Utilisé pour guider le capteur du thermostat vers le sol



### ACCESSOIRES

| No.      | Description                                |
|----------|--|
| 53000001 | Boîte de montage en surface                |
| 53000002 | Boîte pour murs durs                       |
| 53000003 | Boîte pour murs légers                     |
| 32999000 | Kit de réparation pour câble chauffant     |
| 34290000 | Ruban double face – 100 m                  |
| 34290025 | Ruban double face – 25 m                   |
| 9000119  | Ruban de masquage 25 mm x 50 m             |
| 53000004 | Tube de capteur Astroflex ø 8,5 mm x 2,5 m |
| 40049008 | AluTape 50 mm x 25 m 50 µm                 |

### ALUTAPE 25M

Ruban en aluminium avec de bonnes propriétés de conduction thermique



### RUBAN DE MASQUAGE 25M





## ÉLECTRIQUE CHAUFFAGE AU SOL

Analogique ✓ Numérique ✓ Wi-Fi ✓ APP Manuelle ✓



### HC15

Manuelle

- + Contrôle du chauffage en fonction de la température du sol
- + Fonctionnement simple — molette sur le panneau avant
- + Interrupteur ON/OFF sur le panneau avant



### HC30-15

Manuelle

- + Contrôle du chauffage en fonction de la température du sol
- + Fonctionnement simple — molette sur le panneau avant
- + Interrupteur ON/OFF sur le panneau avant
- + Seuil de température au sol - protège les planchers en bois
- + Capteur de pièce intégré



### HC60

Numérique

- + 6 événements programmés par jour — contribue à économiser de l'énergie
- + Chauffage adaptatif — optimise le chauffage de la pièce
- + Fonction fenêtre ouverte — économise de l'énergie
- + Seuil de température au sol — protège les planchers en bois
- + Écran LCD rétroéclairé de 1,6 pouce
- + Capteur de pièce intégré
- + Fonctionnement par bouton tactile
- + Sécurité antivol — Verrouillage du clavier
- + Conforme à la norme Lot20 Ecodesign



### HC71

Numérique

- + 4 événements programmés par jour — contribue à économiser de l'énergie
- + Chauffage adaptatif — optimise le chauffage de la pièce
- + Fonction fenêtre ouverte — économise de l'énergie
- + Seuil de température au sol — protège les planchers en bois
- + Écran LCD rétroéclairé de 1,5 pouce
- + Fonctionnement par bouton
- + Sécurité antivol — Verrouillage du clavier
- + Conforme à la norme Lot20 Ecodesign



### HC90

Numérique avec contrôle Wi-Fi et APP

- + Connexion Wi-Fi — fonctionnement facile via l'application
- + 4 événements programmés par jour — vous aide à économiser de l'énergie
- + Chauffage adaptatif — optimise le chauffage de la pièce
- + Fonction fenêtre ouverte — économise de l'énergie
- + Seuil de température au sol — protège les planchers en bois
- + Écran LCD rétroéclairé de 2,9 pouces
- + Capteur de pièce intégré
- + Fonctionnement par bouton tactile
- + Sécurité antivol — Verrouillage du clavier
- + Conforme à la norme Lot20 Ecodesign



### APPLICATION

Pour contrôler le chauffage par le sol via HC90

- + Google & Apple store
- + Accès à distance



## THERMOSTATS MANUELS

| No.      | Description  | Charge |
|----------|--|--------|
| 53300150 | Thermostat HC15, Busch Jäger, avec capteur W., Blanc                           | 3600 W |
| 53301500 | Thermostat HC30-15 Busch Jäger — avec capteur de pièce et de sol — IP21 - 16 A | 3600 W |

## THERMOSTATS DIGITAUX

| No.      | Description  | Charge |
|----------|--|--------|
| 53100060 | Thermostat HC60, Busch Jäger, avec capteur blanc 10K                       | 3600 W |
| 53710000 | Thermostat HC71, Busch Jäger — avec capteur de pièce et de sol, IP21 - 16A | 3600 W |
| 53909000 | Thermostat HC90, thermostat Wi-Fi blanc                                    | 3600 W |
| 53909001 | Thermostat HC90, thermostat Wi-Fi noir                                     | 3600 W |





# THERMOSTATS INTÉRIEURS

## ÉLECTRIQUE CHAUFFAGE AU SOL

Analogique ✓ Numérique ✓ Wi-Fi ✓ APP Manuelle ✓



HC15



HC30-15



HC60



HC71



HC90



|  | HC15    | HC30-15 | HC60                           | HC71                           | HC90                           |
|--|---------|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Type   | Manuel  | Manuel  | Numérique                      | Numérique                      | Numérique                      |
| Contrôle Wi-Fi & Application                                   | —       | —       | —                              | —                              | ✓                              |
| Affichage  | —       | —       | 1.6"<br>Écran LCD rétroéclairé | 1.5"<br>Écran LCD rétroéclairé | 2.9"<br>Écran LCD rétroéclairé |
| Commande   | Molette | Molette | Bouton tactile                 | Bouton                         | Bouton tactile                 |
| Capteur de pièce intégré                                       | —       | ✓       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |
| Événements programmés / jour<br>+ Économise de l'énergie       | —       | —       | 6                              | 4                              | 4                              |
| Chauffage adaptatif<br>+ Optimise le chauffage de la pièce     | —       | —       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |
| Fonction fenêtre ouverte<br>+ Économise de l'énergie           | —       | ✓       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |
| Seuil de température au sol<br>+ Protège les planchers en bois | —       | —       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |
| Lot20 Ecodesign  | —       | —       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |
| Sécurité antiviol — Verrouillage du clavier                    | —       | —       | ✓                              | ✓                              | ✓                              |



IDÉAL  
POUR LES  
BRICOLEURS  
ET LES PRO-  
FESSIONNELS

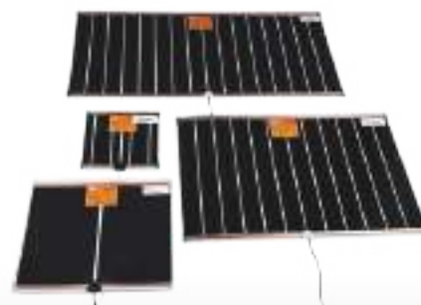
# FILM CHAUFFANT

POUR LES MIROIRS DE SALLE  
DE BAINS



## CHAUFFAGE DE MIROIR

Intérieur ✓ Salle de bains ✓



### FILM CHAUFFANT POUR MIROIR

| No.      | Description                            | Watt  |
|----------|--|-------|
| 51120303 | Film chauffant miroir 15W 274x265 mm   | 15 W  |
| 51120306 | Film chauffant miroir 25W 274x584 mm   | 25 W  |
| 51120405 | Film chauffant miroir 36W 400x450 mm   | 36 W  |
| 51120505 | Film chauffant miroir 50W 520x524 mm   | 50 W  |
| 51120508 | Film chauffant miroir 80W 524x785 mm   | 80 W  |
| 51120611 | Film chauffant miroir 100W 524x1040 mm | 100 W |



- + Dos adhésif
- + Montage facile
- + Prolonge la durée de vie du miroir

Le chauffage de miroir est une solution simple et efficace pour éviter la condensation sur les miroirs de salle de bains.

#### Cette technologie

est composée d'un mince coussin chauffant électrique placé derrière le miroir permettant à la fois de réchauffer doucement la surface verre tout en empêchant l'accumulation d'humidité. Cela contribue également à prolonger la durée de vie du miroir en réduisant le risque de dommages causés par l'humidité.



SOLUTIONS  
PLUG & PLAY

# PROTECTION CONTRE LE GEL

DOIT ÊTRE

FACILE | RAPIDE | FLEXIBLE | EFFICACE | SÛR



INSTALLER

1



PLUG IN

2



DÉMARRER

3



## PROTECTION CONTRE LE GEL

# SÉRIE CÂBLE CHAUFFANT RÉSISTIF



Intérieur ✓ Extérieur ✓



## ANTI-GEL

| No.      | Description                      | Watt  |
|----------|----------------------------------|-------|
| 43000014 | Anti-gel - 1,4 m - Fiche Schuko  | 19 W  |
| 43000020 | Anti-gel - 2 m - Fiche Schuko    | 26 W  |
| 43000030 | Anti-gel - 3 m - Fiche Schuko    | 39 W  |
| 43000040 | Anti-gel - 4 m - Fiche Schuko    | 42 W  |
| 43000050 | Anti-gel - 5 m - Fiche Schuko    | 65 W  |
| 43000080 | Anti-gel - 8 m - Fiche Schuko    | 107 W |
| 43000105 | Anti-gel - 10,5 m - Fiche Schuko | 140 W |
| 43000140 | Anti-gel - 14 m - Fiche Schuko   | 185 W |
| 43000185 | Anti-gel - 18,5 m - Fiche Schuko | 246 W |
| 43000225 | Anti-gel - 22,5 m - Fiche Schuko | 300 W |
| 43000380 | Anti-gel - 38 m - Fiche Schuko   | 494 W |
| 43000450 | Anti-gel - 45 m - Fiche Schuko   | 585 W |



- + Installation à l'extérieur des tuyaux et des canalisations
- + Câbles à puissance constante de 13 W/m
- + Avec thermostat intégré

| No.      | Description                  | Watt  |
|----------|------------------------------|-------|
| 43050014 | Anti-gel - 1,4 m - Fiche DK  | 19 W  |
| 43050020 | Anti-gel - 2 m - Fiche DK    | 26 W  |
| 43050030 | Anti-gel - 3 m - Fiche DK    | 39 W  |
| 43050040 | Anti-gel - 4 m - Fiche DK    | 42 W  |
| 43050050 | Anti-gel - 5 m - Fiche DK    | 65 W  |
| 43050080 | Anti-gel - 8 m - Fiche DK    | 107 W |
| 43050105 | Anti-gel - 10,5 m - Fiche DK | 140 W |
| 43050140 | Anti-gel - 14 m - Fiche DK   | 185 W |
| 43050185 | Anti-gel - 18,5 m - Fiche DK | 246 W |
| 43050225 | Anti-gel - 22,5 m - Fiche DK | 300 W |
| 43050380 | Anti-gel - 38 m - Fiche DK   | 494 W |
| 43050014 | Anti-gel - 45 m - Fiche DK   | 585 W |





## PROTECTION CONTRE LE GEL

# SÉRIE CÂBLE CHAUFFANT RÉSISTIF



Intérieur ✓ Extérieur ✓



## AQUA SAFE

| No.      | Description                     | Watt  |
|----------|---------------------------------|-------|
| 51800010 | HC Aqua safe Schuko 1,0 m 10W   | 10 W  |
| 51800020 | HC Aqua safe Schuko 2,0 m 20W   | 20 W  |
| 51800040 | HC Aqua safe Schuko 4,0 m 40W   | 40 W  |
| 51800060 | HC Aqua safe Schuko 6,0 m 60W   | 60 W  |
| 51800080 | HC Aqua safe Schuko 8,0 m 80W   | 80 W  |
| 51800100 | HC Aqua safe Schuko 10,0 m 100W | 100 W |
| 51800120 | HC Aqua safe Schuko 12,0 m 120W | 120 W |
| 51800140 | HC Aqua safe Schuko 14,0 m 140W | 140 W |
| 51800160 | HC Aqua safe Schuko 16,0 m 160W | 160 W |
| 51800180 | HC Aqua safe Schuko 18,0 m 180W | 180 W |
| 51800200 | HC Aqua safe Schuko 20,0 m 200W | 200 W |
| 51800220 | HC Aqua safe Schuko 22,0 m 220W | 220 W |
| 51800240 | HC Aqua safe Schuko 24,0 m 240W | 240 W |
| 51800300 | HC Aqua safe Schuko 30,0 m 300W | 300 W |
| 51800400 | HC Aqua safe Schuko 40,0 m 400W | 400 W |

10 ANS  
GARANTIE

Plug & Play



- + Installation à l'intérieur et à l'extérieur des tuyaux et des canalisations
- + Câbles à puissance constante de 10 W/m
- + Gaine extérieure spéciale pour une installation à l'intérieur des conduites d'eau
- + Installation recommandée avec le thermostat **HC200** pour un fonctionnement optimisé et plus sûr. Voir page 40.

## ACCESSOIRES

| No.      | Description |
|----------|-------------|
| 40046990 | Téton       |

## EMBOUT POUR FICHE





## SÉRIE CÂBLE CHAUFFANT RÉSISTIF

Intérieur ✓ Extérieur ✓



### AQUA PRO KIT

#### No. Description

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| 22300090 | 4x6 mm câble 0,090 Ohm/m |
| 22300130 | 4x6 mm câble 0,130 Ohm/m |
| 22300190 | 4x6 mm câble 0,190 Ohm/m |
| 22300285 | 4x6 mm câble 0,285 Ohm/m |
| 22300430 | 4x6 mm câble 0,430 Ohm/m |
| 22300650 | 4x6 mm câble 0,650 Ohm/m |
| 22301000 | 4x6 mm câble 1,000 Ohm/m |
| 22301520 | 4x6 mm câble 1,520 Ohm/m |



### Longueur : 250 – 500 m

- + Installation à l'intérieur et à l'extérieur des tuyaux et des canalisations
- + Câbles à puissance constante de 10 W/m
- + Gaine extérieure spéciale pour une installation à l'intérieur des conduites d'eau
- + Installation recommandée avec le thermostat **HC200** pour un fonctionnement optimisé et plus sûr. Voir page 40.

### ACCESSOIRES

#### No. Description

|          |       |
|----------|-------|
| 40046990 | Téton |
|----------|-------|

### EMBOUT POUR FICHE



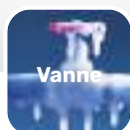


## PROTECTION CONTRE LE GEL

# CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT



Intérieur ✓ Extérieur ✓



## PLUGIN

| No.      | Description                  | Watt  |
|----------|------------------------------|-------|
| 40047001 | PlugIN 1,4 m — Fiche Schuko  | 15 W  |
| 40047002 | PlugIN 2,0 m — Fiche Schuko  | 22 W  |
| 40047004 | PlugIN 4,0 m — Fiche Schuko  | 44 W  |
| 40047006 | PlugIN 6,0 m — Fiche Schuko  | 66 W  |
| 40047008 | PlugIN 8,0 m — Fiche Schuko  | 88 W  |
| 40047010 | PlugIN 10,0 m — Fiche Schuko | 110 W |
| 40047013 | PlugIN 13,0 m — Fiche Schuko | 143 W |
| 40047016 | PlugIN 16,0 m — Fiche Schuko | 176 W |
| 40047019 | PlugIN 19,0 m — Fiche Schuko | 209 W |
| 40047022 | PlugIN 22,0 m — Fiche Schuko | 242 W |
| 40047025 | PlugIN 25,0 m — Fiche Schuko | 275 W |
| 40047028 | PlugIN 28,0 m — Fiche Schuko | 308 W |
| 40047032 | PlugIN 32,0 m — Fiche Schuko | 352 W |
| 40047035 | PlugIN 35,0 m — Fiche Schuko | 385 W |
| 40047040 | PlugIN 40,0 m — Fiche Schuko | 440 W |
| 40047045 | PlugIN 45,0 m — Fiche Schuko | 495 W |
| 40047050 | PlugIN 50,0 m — Fiche Schuko | 550 W |



- + Câble chauffant auto-limitant
- + Positionnement à l'intérieur et à l'extérieur des tuyaux
- + Économe en énergie
- + Installation recommandée avec le thermostat **HC200** pour un fonctionnement optimisé et plus sûr. Voir page 40.

## ACCESSOIRES

| No.      | Description              | Watt  |
|----------|--------------------------|-------|
| 51482001 | PlugIN 1,4 m — Fiche DK  | 15 W  |
| 51482002 | PlugIN 2,0 m — Fiche DK  | 22 W  |
| 51482004 | PlugIN 4,0 m — Fiche DK  | 44 W  |
| 51482006 | PlugIN 6,0 m — Fiche DK  | 66 W  |
| 51482008 | PlugIN 8,0 m — Fiche DK  | 88 W  |
| 51482010 | PlugIN 10,0 m — Fiche DK | 110 W |
| 51482013 | PlugIN 13,0 m — Fiche DK | 143 W |
| 51482016 | PlugIN 16,0 m — Fiche DK | 176 W |
| 51482019 | PlugIN 19,0 m — Fiche DK | 209 W |
| 51482022 | PlugIN 22,0 m — Fiche DK | 242 W |
| 51482025 | PlugIN 25,0 m — Fiche DK | 275 W |
| 51482028 | PlugIN 28,0 m — Fiche DK | 308 W |
| 51482032 | PlugIN 32,0 m — Fiche DK | 352 W |
| 51482035 | PlugIN 35,0 m — Fiche DK | 385 W |
| 51482040 | PlugIN 40,0 m — Fiche DK | 440 W |
| 51482045 | PlugIN 45,0 m — Fiche DK | 495 W |
| 51482050 | PlugIN 50,0 m — Fiche DK | 550 W |

| No.      | Description |
|----------|-------------|
| 40046990 | Téton       |

## EMBOUT POUR FICHE





## CÂBLE CHAUFFANT **AUTORÉGULANT**

Intérieur ✕ Extérieur ✓



### CÂBLE AUTO-LIMITANT – 11 W/M

| No.      | Description                               | Watt |
|----------|---|------|
| 40040211 | Câble auto-limitant 11 w pour tuyau d'eau | 11 W |



**Longueur : 250 – 500 m**

- + Câble chauffant autorégulant
- + Positionnement à l'intérieur et à l'extérieur des tuyaux
- + Économe en énergie

### CÂBLE AUTO-LIMITANT – 15 W/M

| No.      | Description              | Watt |
|----------|--------------------------|------|
| 40040215 | Câble auto-limitant 15 W | 15 W |



**Longueur : 250 – 500 m**

- + Câble chauffant autorégulant
- + Positionnement à l'extérieur des tuyaux
- + Économe en énergie



## PROTECTION CONTRE LE GEL

# ENVELOPPE DE CHAUFFAGE

Intérieur ✕ Extérieur ✓



2 ANS  
GARANTIE

## MOBENVELOPPE DE CHAUFFAGE

avec fermeture velcro

| No.      | Description                                  | Watt  |
|----------|--|-------|
| 50863105 | Enveloppe de chauffage 5,0 m — Fiche Schuko  | 85 W  |
| 50863110 | Enveloppe de chauffage 10,0 m — Fiche Schuko | 170 W |
| 50863115 | Enveloppe de chauffage 15,0 m — Fiche Schuko | 255 W |
| 50863120 | Enveloppe de chauffage 20,0 m — Fiche Schuko | 340 W |
| 50863125 | Enveloppe de chauffage 25,0 m — Fiche Schuko | 425 W |

|          |   |       |
|----------|---|-------|
| 50863305 | Enveloppe de chauffage 5,0 m — IEC309 plug  | 85 W  |
| 50863310 | Enveloppe de chauffage 10,0 m — IEC309 plug | 170 W |
| 50863315 | Enveloppe de chauffage 15,0 m — IEC309 plug | 255 W |
| 50863320 | Enveloppe de chauffage 20,0 m — IEC309 plug | 340 W |
| 50863325 | Enveloppe de chauffage 25,0 m — IEC309 plug | 425 W |

|          |  |       |
|----------|--|-------|
| 50863205 | Enveloppe de chauffage 5,0 m — Fiche DK  | 85 W  |
| 50863210 | Enveloppe de chauffage 10,0 m — Fiche DK | 170 W |
| 50863215 | Enveloppe de chauffage 15,0 m — Fiche DK | 255 W |
| 50863220 | Enveloppe de chauffage 20,0 m — Fiche DK | 340 W |
| 50863225 | Enveloppe de chauffage 25,0 m — Fiche DK | 425 W |

Plug & Play



Longueur : 5, 10, 15, 20 & 25 m

- + Avec isolation intégrée
- + Pour la protection contre le gel des tuyaux et des canalisations d'eau
- + Évitez les temps d'arrêt pendant la construction
- + Convient pour la location
- + Installation recommandée avec le thermostat **HC200** pour un fonctionnement optimisé et plus sûr. Voir page 40.



# FONTES DE NEIGE ET DE GLACE



## TAPIS CHAUFFANTS EXTÉRIEURS

Intérieur x Extérieur ✓



### TAPIS CHAUFFANT 300W/m<sup>2</sup> - 40 CM

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 51754024 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 600 cm  | 720W   |
| 51754032 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 800 cm  | 960 W  |
| 51754040 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 1000 cm | 1200 W |
| 51754048 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 1200 cm | 1440 W |
| 51754056 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 1400 cm | 1680 W |
| 51754064 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 1600 cm | 1920 W |
| 51754072 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 1800 cm | 2160 W |
| 51754080 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 2000 cm | 2400 W |
| 51754088 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 2200 cm | 2640 W |
| 51754096 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 2400 cm | 2880 W |
| 51754104 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 2600 cm | 3120 W |
| 51754112 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 40 x 2800 cm | 3360 W |



- + Adapté à diverses applications extérieures
- + Conception robuste et durable
- + Résistant aux UV

### TAPIS CHAUFFANT 300W/m<sup>2</sup> - 80 CM

| No.      | Description  | Watt   |
|----------|--|--------|
| 51758080 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 80 x 1000 cm | 2400 W |
| 51758096 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 80 x 1200 cm | 2880 W |
| 51758112 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 80 x 1400 cm | 3360 W |
| 51758128 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 80 x 1600 cm | 3840 W |
| 51758144 | Tapis de chauffage pour la fonte de la glace et de la neige - 300W/m <sup>2</sup> - 80 x 1800 cm | 4320 W |



- + Adapté à diverses applications extérieures
- + Conception robuste et durable
- + Résistant aux UV



## CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT



Intérieur x Extérieur ✓



5 ANS  
GARANTIE

### CHAUFFAGE DE GOUTTIÈRE

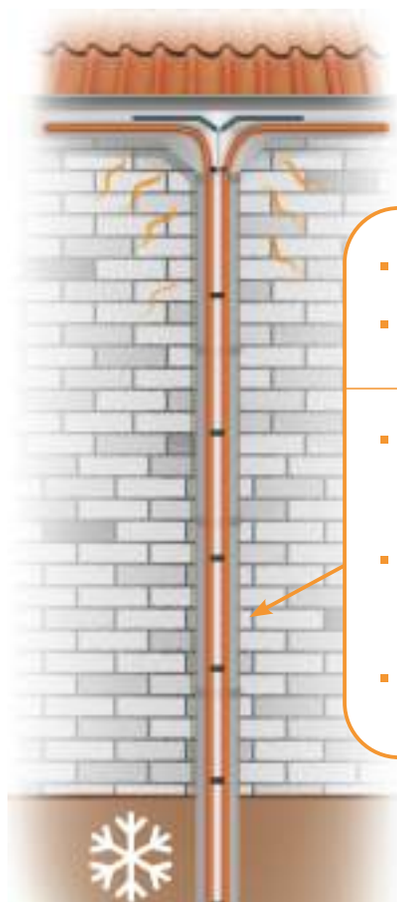
Câble chauffant autorégulant

| No.      | Description                                       | Watt   |
|----------|---|--------|
| 50875060 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 6m 150W Schuko   | 150 W  |
| 50875100 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 10m 250W Schuko  | 250 W  |
| 50875120 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 12m 300W Schuko  | 300 W  |
| 50875150 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 15m 375W Schuko  | 375 W  |
| 50875200 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 20m 500W Schuko  | 500 W  |
| 50875250 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 25m 625W Schuko  | 625 W  |
| 50875300 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 30m 750W Schuko  | 750 W  |
| 50875400 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 40m 1000W Schuko | 1000 W |
| 50875500 | Chauffage de gouttière Flx 25W/m 50m 1250W Schuko | 1250 W |



\*Voir les accessoires à la page 35.

- + Câble chauffant autorégulant pour le drainage des gouttières et des descentes d'eau
- + Économe en énergie
- + Installation recommandée avec le thermostat **HC200** pour un fonctionnement optimisé et plus sûr. Voir page 40.



- Le câble chauffant est placé dans la gouttière
- Fixé à la surface de la gouttière par des clips de câble
- Le câble chauffant est descendu dans le tuyau de descente avec une chaîne, qui est maintenue dans la gouttière par une traverse
- Des clips d'espacement sont montés sur la chaîne pour fixer le câble et maintenir les deux lignes de câble à distance l'une de l'autre
- Le câble descend et remonte ensuite pour être posé plus loin dans la gouttière



## FONTE DE NEIGE ET DE GLACE

# CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT

Intérieur  Extérieur



## CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT SUR ENROULEUR POUR GOUTTIÈRE – 25 W/M

| No.      | Description   | Watt |
|----------|---|------|
| 40040225 | Câble chauffant autorégulant sur enrouleur pour gouttière 25 W – prix par mètre | 25 W |

\*Voir les accessoires à la page 35.



### Longueur : 250 m

- + Câble chauffant autorégulant pour les toits et le drainage des gouttières et des descentes d'eau
- + Économe en énergie

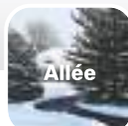




## CÂBLE CHAUFFANT 7 MM



Intérieur ✕ Extérieur ✓



### 7MM CÂBLE CHAUFFANT 20 W/m



| No.      | Description                               | Watt   |
|----------|---|--------|
| 51720105 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 10,5 m  | 210 W  |
| 51720210 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 21,0 m  | 417 W  |
| 51720260 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 26,0 m  | 504 W  |
| 51720320 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 32,0 m  | 627 W  |
| 51720420 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 42,0 m  | 837 W  |
| 51720500 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 50,0 m  | 1022 W |
| 51720620 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 62,0 m  | 1246 W |
| 51720690 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 69,0 m  | 1331 W |
| 51720890 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 89,0 m  | 1774 W |
| 51721050 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 105,0 m | 2144 W |
| 51721230 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 123,0 m | 2458 W |
| 51721500 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 150,0 m | 3067 W |
| 51721940 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 194,0 m | 3880 W |
| 51722370 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 20W/m - 237,0 m | 4740 W |



### 7MM CÂBLE CHAUFFANT 30 W/m

| No.      | Description                               | Watt   |
|----------|---|--------|
| 51714008 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 8,5 m   | 260 W  |
| 51714017 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 17,0 m  | 520 W  |
| 51714021 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 21,0 m  | 620 W  |
| 51714026 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 26,0 m  | 770 W  |
| 51714034 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 34,0 m  | 1030 W |
| 51714041 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 41,0 m  | 1250 W |
| 51714051 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 51,0 m  | 1510 W |
| 51714056 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 56,0 m  | 1700 W |
| 51714073 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 73,0 m  | 2160 W |
| 51714087 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 87,0 m  | 2590 W |
| 51714100 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 100,0 m | 3270 W |
| 51714129 | Câble chauffant PRO Ø7 mm 30W/m - 129,0 m | 3570 W |

- + Adapté à diverses applications extérieures
- + Conception robuste et durable
- + Résistant aux UV



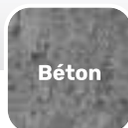
\*Voir les accessoires à la page 35.





## CÂBLE DE CHAUFFAGE RÉSISTIF PARALLÈLE

Intérieur ✕ Extérieur ✓



### ROOF ULTRA SUR ENROULEUR – 20, 30 et 40 W/M

| No.      | Description       | Watt |
|----------|-------------------|------|
| 40012020 | Roof Ultra 20 W/m | 20 W |
| 40012030 | Roof Ultra 30 W/m | 30 W |
| 40002040 | Roof Ultra 40 W/m | 40 W |



Longueur : 250 – 500 m

### PIPE ULTRA SUR ENROULEUR

| No.      | Description                          | Watt |
|----------|--------------------------------------|------|
| 40012013 | Pipe Ultra 13 W/m - pour eau potable | 13 W |

\*Voir les accessoires à la page 35.



Longueur : 250 – 500 m

- + Peut être raccourci à la longueur désirée sur place
- + Pas de problème de courant de démarrage par rapport aux câbles autorégulants et toujours la même puissance de sortie/ consommation d'énergie quelle que soit la température ambiante
- + Le câble froid intégré peut être connecté directement au thermostat
- + Connexion facile aux bornes
- + Élastoprène – Résistant aux UV
- + Plage de température de -40 °C à +120 °C
- + Très flexible et robuste, donc très facile à installer. Pas de réduction de la puissance totale au fil du temps
- + Des matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie
- + Gamme de puissance allant de 15 W/m à 90 W/m



## ACCESSOIRES

Intérieur x Extérieur ✓



### ACCESSOIRES

| No.      | Description                                  |
|----------|--|
| 40049009 | Clips pour gouttière — sac de 25 pcs.        |
| 40049010 | Clips pour descente — sac de 25 pcs.         |
| 40049013 | Traverse pour la descente                    |
| 40049016 | Chaîne en métal 100 m sur tambour            |
| 40049017 | Support de câble en métal pour gouttière Ø11 |
| 40049014 | Protection de bord pour la gouttière         |
| 9109001  | Fixation métallique de câble 25 pcs.         |
| 40049015 | Séparateur de câble Tagfix — 25 pcs.         |
| 34000003 | Ruban de montage                             |

#### CLIPS POUR GOUTTIÈRE

Sac avec 25 pièces.



#### CLIPS POUR DESCENTE

Sac avec 25 pièces.



#### TRAVERSE POUR LA DESCENTE



#### PROTECTION DE BORD POUR LA GOUTTIÈRE



#### SUPPORT DE CÂBLE MÉTALLIQUE Ø11 POUR GOUTTIÈRE



#### CHAÎNE MÉTALLIQUE POUR DESCENTE 100M



#### FIXATION DE CÂBLE



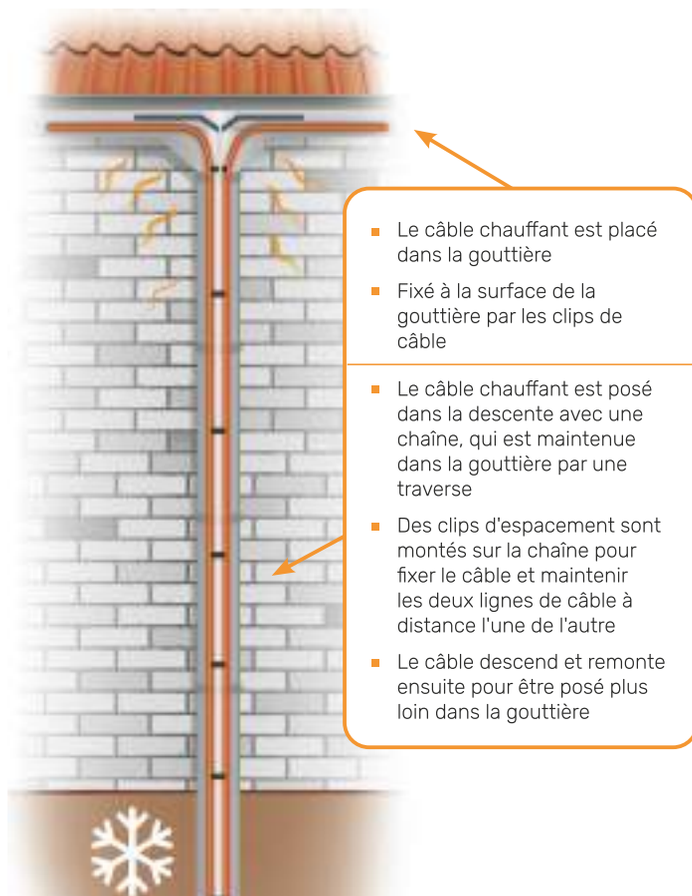
#### TAGFIX - SÉPARATEUR DE CÂBLE

Sac avec 25 pièces.



#### RUBAN DE MONTAGE 25 M

Bande galvanisée pour la fixation de câbles jusqu'à Ø7 mm





## TAPIS D'HIVER MOBILE

Intérieur x Extérieur ✓



### TAPIS D'HIVER MOBILE

| No.      | Description                            | Watt   |
|----------|--|--------|
| 50850101 | Tapis d'hiver 1 x 3 m – Fiche Schuko   | 850 W  |
| 50850111 | Tapis d'hiver 0,8 x 6 m – Fiche Schuko | 1400 W |
| 50850103 | Tapis d'hiver 1 x 3 m – IEC309 plug    | 850 W  |
| 50850113 | Tapis d'hiver 0,8 x 6 m – IEC309 plug  | 1400 W |
| 50850102 | Tapis d'hiver 1 x 3 m – Fiche DK       | 850 W  |
| 50850112 | Tapis d'hiver 0,8 x 6 m – Fiche DK     | 1400 W |



**Taille :** 3,0 x 1,0 m et 6,0 x 0,8 m  
**Puissance :** 300 W/m<sup>2</sup>

- + Usage polyvalent
- + Pour dégeler le sol gelé et de nombreuses applications similaires
- + Évitez les temps d'arrêt sur le chantier de construction
- + Convient à la location



# THERMOSTATS EXTÉRIEURS ET CONTRÔLE DE PROCESSUS



## THERMOSTATS EXTÉRIEURS ET CONTRÔLES

Applications de chauffage extérieur ✓

Fonctionnement optimisé ✓

Économie d'énergie ✓



### ETO2

Pour de grandes zones extérieures

- + Mesure de la température et de l'humidité à l'aide d'un capteur
- + Contrôle économique de la consommation d'énergie
- + Option d'installation DIN
- + Facile à programmer avec l'affichage numérique et le bouton



### ETR2

Pour de petites zones extérieures

- + Contrôle économique de la fonte de glace et de neige pour de petites applications
- + Facile à installer
- + Réglage de la sensibilité du capteur d'humidité
- + Possède une installation DIN



### ETN4-1999

Tout-en-un

- + Chauffage au sol
- + Protection contre le gel
- + Refroidissement
- + Fonte de neige et de glace
- + Facile à utiliser



### ETR144

Bâtiments plus petits pour faire fondre la glace dans les gouttières

- + Empêche la formation de stalactites
- + Facile à utiliser



### TM1773

Pour de grandes zones extérieures

- + Contrôle économique de la fonte de glace et de neige pour de petites / grandes applications
- + Facile à programmer
- + Option d'installation DIN



### TM1883UTR

Tout-en-un avec capteur

- + Chauffage au sol
- + Protection contre le gel
- + Refroidissement
- + Fonte de neige et de glace
- + Facile à utiliser et à ajuster



## THERMOSTATS

| No.      | Description   | IP   |
|----------|---|------|
| 52511472 | ETO2-4550 - fonte de glace et de neige - pour de grandes applications | IP20 |
| 52514781 | ETR2-1550 - glace et neige - pour de plus petites applications        | IP20 |
| 52514782 | ETN4-1999 DIN All in -20/+70 - « Tout-en-un »                         | IP20 |
| 52729999 | ETR/F-1441A Thermostat de gouttière                                   | IP20 |
| 52200000 | TM-1773 Détecteur de glace/neige                                      | IP20 |
| 52300000 | TM-1883 Thermostat tactile + 3 m de capteur                           | IP20 |





## CAPTEURS EXTÉRIEURS



### ETOR-55

Toit & gouttière

- Humidité
- IP64



### ETOG-55

Sol / Surfaces extérieures

- Humidité & température
- IP68



### ETOG-56

Surfaces extérieures

- Humidité & température
- IP68



### TM-3354

Toits plats, gouttières & descentes d'eau

- Température & humidité
- IP68



### TM-3356

Surfaces extérieures

- Humidité & température
- IP68



### ETF-744/99

Surfaces murales extérieures

- Température
- IP54



## CAPTEURS

| No.      | Description  |
|----------|--|
| 52514774 | ETOR-55-US224 – toit et gouttière - humidité                       |
| 52514775 | ETOG-55 – Capteur de sol - température et humidité                 |
| 52514784 | ETOG-56 – Capteur de surfaces extérieures - humidité & température |
| 52205420 | TM-3354 – Capteur en forme de tige pour humidité & température     |
| 322056XX | TM-3356 – Surface extérieure - humidité & température              |
| 52514777 | ETF-744/99 – Capteur extérieur - température                       |





## UNIVERSAL THERMOSTATS

HEATCOM  
SMART HEATING SOLUTIONS

6

Thermostats extérieurs  
et contrôle de processus

# THERMOSTAT UNIVERSEL

Tous types d'applications de chauffage ✓

Fonctionnement optimisé ✓

Économie d'énergie ✓



## Thermostat HC200 Uni

Universel, Plug & Play



Branchez-le directement dans la prise de courant



Connectez-le directement à la source de chauffage



Utilisez-le pour tous les types d'applications de chauffage

- + Fonctionnement Plug & Play
- + 4 événements programmables – Temps et température
- + Protection antigel et contrôle du chauffage prêt à l'emploi
- + Mode sécurisé – En cas de défaillance
- + Affichage LCD rétroéclairé de 1,6"

### SPÉCIFICATIONS

- 230 V CA / 50-60 Hz
- Charge maximale de 3000 W
- Indice de protection IP44
- Prise et fiche Schuko
- Capteur de température de 3 m
- Plage de température de +1 à +70 °C

## THERMOSTATS

| No.      | Description   | IP   |
|----------|---|------|
| 52010010 | HC200 UNI Thermostat enfichable 3m de capteur Câble de 30 cm IP44 | IP44 |

# DURCISSEMENT DU BÉTON

SOUS DES TEMPÉRATURES  
BASSES ET DES CONDITIONS  
DE HAUTE HUMIDITÉ



# DURCISSEMENT DU BÉTON

## CÂBLE DE DURCISSEMENT DU BÉTON



Intérieur x Extérieur ✓



### CHAUFFAGE BÉTON

| No.      | Description   | Watt  |
|----------|---|-------|
| 51850010 | Durcissement du béton 10 m 400W 2m H05RN-F 1.0 mm <sup>2</sup> Schuko | 400W  |
| 51850022 | Durcissement du béton 22m 880W H05RN-F 1.0 mm <sup>2</sup> Schuko     | 880W  |
| 51850036 | Durcissement du béton 36m 1440W 2m H05RN-F 1.0 mm <sup>2</sup> Schuko | 1440W |
| 51850055 | Durcissement du béton 55m 2200W 2m H05RN-F 1.0 mm <sup>2</sup> Schuko | 2200W |
| 51850085 | Durcissement du béton 85m 3400W 2m H05RN-F 1.0 mm <sup>2</sup> Schuko | 3400W |



+ Solution pour la construction de structures en béton dans des conditions de basses températures et d'humidité élevée



# AÉROTHERMES



# AÉROTHERMES



## BOÎTIER DE CHAUFFAGE SOUFLANT



- + Chauffage soufflant au design moderne
- + Boîtier en métal et élément chauffant PTC
- + 3 niveaux de puissance : 800 W, 1000 W et 2000 W
- + Thermostat - assure le niveau de température souhaité
- + Arrêt automatique - s'arrête automatiquement en cas de basculement

### AÉROTHERME INDUSTRIEL / 2000W



- + Coffret métallique robuste
- + Ventilateur - 3 niveaux
- + Thermostat - assure le niveau de température souhaité
- + Poignée pratique
- + IP 24

### AÉROTHERME INDUSTRIEL / 3000W



- + Coffret métallique robuste
- + Ventilateur - 3 niveaux
- + Thermostat - assure le niveau de température souhaité
- + Poignée pratique
- + IP 24

### AÉROTHERME INDUSTRIEL / 9000W



- + Coffret métallique robuste
- + Ventilateur - 3 niveaux
- + Thermostat - assure le niveau de température souhaité
- + Poignée pratique
- + IP 24

#### No. Description

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 351010 | Aérotherme noir             |
| 351020 | Aérotherme blanc            |
| 351000 | Aérotherme rouge            |
| 355010 | Aérotherme industriel 2000W |
| 355020 | Aérotherme industriel 3000W |
| 355030 | Aérotherme industriel 9000W |

# DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

LES ESSENTIELS DU QUOTIDIEN



## ENSEMBLES DE CÂBLES CEE



### ENSEMBLES DE CÂBLES CEE

Néoprène avec inverseur de phase

| No.     | Description   | IP   |
|---------|---|------|
| 3160102 | Néoprène 5x1,5 mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 10m | IP44 |
| 3160103 | Néoprène 5x1,5 mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 20m | IP44 |
| 3160107 | Néoprène 5x1,5 mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 25m | IP44 |
| 3160104 | Néoprène 5x2,5 mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 10m | IP44 |
| 3160105 | Néoprène 5x2,5 mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 20m | IP44 |
| 3160108 | Néoprène 5x2,5mm <sup>2</sup> - 230/400V 16A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 25m  | IP44 |



### ENSEMBLES DE CÂBLES CEE

Néoprène

| No.     | Description   | IP   |
|---------|---|------|
| 3160109 | Néoprène 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 240V, 16A, Renforcé, 10m | IP44 |
| 3160110 | Néoprène 3x1,5 mm <sup>2</sup> , 240V, 16A, Renforcé, 20m | IP44 |
| 3160111 | Néoprène 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 240V, 16A, Renforcé, 10m | IP44 |
| 3160112 | Néoprène 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 240V, 16A, Renforcé, 20m | IP44 |



### ENSEMBLES DE CÂBLES CEE

Néoprène

| No.     | Description   | IP   |
|---------|---|------|
| 3160113 | Néoprène 5x6 mm <sup>2</sup> - 230/400V 32A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 10m | IP44 |
| 3160114 | Néoprène 5x6 mm <sup>2</sup> - 230/400V 32A - Prise CEE renforcée avec inverseur de phase - 20m | IP44 |
| 3160115 | Néoprène 5x16 mm <sup>2</sup> - 230v/400V 63A - Prise CEE renforcée - 10m                       | IP44 |
| 3160116 | Néoprène 5x16 mm <sup>2</sup> - 230v/400V 63A - Prise CEE renforcée - 20m                       | IP44 |



### BOÎTE DE PROTECTION



- + Verrouillable
- + Protection lors de l'assemblage en extérieur
- + IP44



- + Support réglable pour le montage
- + Protection lors de l'assemblage en extérieur

| No.     | Description   |
|---------|---|
| 3160800 | Boîte de protection avec disponibilité de cadenas. Longueur 210 mm x Ø65mm - Noir             |
| 3160810 | Boîte de protection avec prise CEE et disponibilité de cadenas. Longueur 370mm x Ø75mm - Bleu |



## FICHES CEE



### CÂBLE DE CHAUFFAGE 7 MM 20 W/M

| No.     | Description                                       | IP   |
|---------|---|------|
| 3160301 | Fiche CEE 250V 16A 2P+0 Mâle                      | IP44 |
| 3160302 | Fiche (rallonge) CEE 250V 16A 2P+0 Femelle        | IP44 |
| 3160303 | Fiche CEE 400V 16A 3P+0+J Mâle                    | IP44 |
| 3160304 | Fiche (rallonge) CEE 400V 16A 3P+0+J Femelle      | IP44 |
| 3160305 | Fiche CEE 400V 32A 3P+0+J Mâle                    | IP44 |
| 3160306 | Fiche (rallonge) 400V 32A 3P+0+J Femelle          | IP44 |
| 3160307 | Fiche CEE 400V 16A 3P+0+J avec inverseur de phase | IP44 |
| 3160308 | Prise murale CEE 400V 16A 3P+0+J                  | IP44 |
| 3160309 | Prise murale CEE 240V 16A 3P+0+J                  | IP44 |

#### FICHE CEE

250V 16A 2P+0 Mâle



#### FICHE CEE

250V 16A 2P+0 Femelle



#### FICHE CEE

400V 16A 3P+0+J Mâle



#### FICHE CEE

400V 16A 3P+0+J Femelle



#### FICHE CEE

400V 32A 3P+0+J Mâle



#### FICHE CEE

400V 32A 3P+0+J Femelle



#### FICHE CEE

400V 16A 3P+0+J Mâle -  
inverseur de phase



#### PRISE MURALE CEE

400V 16A 3P+0+J



#### PRISE MURALE CEE

240V 16A 3P+0+J





# DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

Les essentiels du quotidien

Schuko  
or DK



## COFFRET DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE



### COFFRET DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE / Schuko

| No.     | Description   | IP   |
|---------|---|------|
| 3160056 | Coffret de distribution d'énergie 16A – Prise : 4x Schuko                     | IP44 |
| 3160062 | Coffret de distribution d'énergie 32A – Prise : 4x Schuko                     | IP44 |
| 3160058 | Coffret de distribution d'énergie 16A – Prise : 8x230V 16A et 1x CEE 400V/16A | IP44 |
| 3160060 | Coffret de distribution d'énergie 32A – Prise : 8x230V 32A et 1x CEE 400V/16A | IP44 |

### COFFRET DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE / DK

| No.     | Description   | Watt |
|---------|---|------|
| 3160016 | Coffret de distribution d'énergie 16A – Prise : 4x DK                         | IP44 |
| 3160032 | Coffret de distribution d'énergie 32A – Prise : 4x DK                         | IP44 |
| 3160018 | Coffret de distribution d'énergie 16A – Prise : 8x230V 16A et 1x CEE 400V/16A | IP44 |
| 3160020 | Coffret de distribution d'énergie 32A – Prise : 8x230V 32A et 1x CEE 400V/16A | IP44 |

### SUPPORT

Pour coffret de distribution d'énergie

| No.     | Description                                    |
|---------|--|
| 3160051 | Support pour coffret de distribution d'énergie |



+ Convient pour 16A & 32A



- **Entrée :** CEE 400/16A
- **Prise :** 4x230V16A & 1x CEE 400V/16A
- **Prise en boucle :** CEE 400V/16A
- + Disjoncteurs et HPFI
- + Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs
- + IP 44
- + Verrou sur le couvercle



- **Entrée :** CEE 400V/32A
- **Prise :** 4x230V32A & 1x CEE 400V/16A
- **Prise en boucle :** CEE 400V/32A
- + Disjoncteurs et HPFI
- + Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs
- + IP44
- + Verrou sur le couvercle



- **Entrée :** CEE 400/16A
- **Prise :** 4x230V16A & 1x CEE 400V/16A
- **Prise en boucle :** CEE 400V/16A
- + Fusible automatique et HPFI
- + Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs
- + IP 44
- + Verrou sur le couvercle



- **Entrée :** CEE 400V/32A
- **Prise :** 8x230V32A & 1x CEE 400V/16A
- **Prise en boucle :** CEE 400V/32A
- + Fusible automatique et HPFI
- + Boîtier en plastique ABS résistant aux chocs
- + IP44
- + Verrou sur le couvercle



## ENSEMBLES DE CÂBLES DK, DISTRIBUTEUR ET FICHE ADAPTATRICE



### PROLONGATEUR

DK 3 Prises – Résistance aux chocs

#### No. Description

|         |  |
|---------|--|
| 3160400 | Ensemble de câbles avec prise 3x1,5 - Résistant aux chocs - 10 m |
| 3160401 | Ensemble de câbles avec prise 3x1,5 - Résistant aux chocs - 20 m |
| 3160402 | Ensemble de câbles avec prise 3x1,5 - Résistant aux chocs - 30 m |



### PROLONGATEUR

Prise DK – Résistance aux chocs

#### No. Description

|         |   |
|---------|---|
| 3160100 | Ensemble de câbles - Résistant aux chocs - Prise DK Néoprène 250V 13A 3X1,5 10m |
| 3160101 | Ensemble de câbles - Résistant aux chocs - Prise DK Néoprène 250V 13A 3X1,5 20m |
| 3160106 | Ensemble de câbles - Résistant aux chocs - Prise DK Néoprène 250V 13A 3X1,5 30m |



### DISTRIBUTEURS / FICHES ADAPTATRICES

#### No. Description

|         |  |
|---------|--|
| 3160310 | Distributeur / fiches adaptatrices - 1x Prise CEE + 3x Prises DK 400V 16A - Câble néoprène 2,2 m |
| 3160311 | Fiche adaptatrice CEE mâle - DK femelle 230V 33 cm   |
| 3160312 | Fiche adaptatrice CEE femelle - DK mâle 230V 120 cm  |
| 3160315 | Adaptateur IEC 309 mâle - Schuko femelle 250V 16A/6h 1P+0+J IP44                                 |





## FICHES DK ET RALLONGES



### FICHE DK RONDE

Avec mise à la terre

| No. | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|         |  |
|---------|--|
| 3160500 | Fiche - Ronde avec mise à la terre, 13A 250V IP20 - Résistante aux chocs - verte |
| 3160508 | Fiche - Ronde avec mise à la terre, 13A 250V IP20 - Renforcée - blanche          |
| 3160509 | Fiche - Ronde avec mise à la terre, 13A 250V IP20 - Renforcée - grise            |
| 3160510 | Fiche - Ronde avec mise à la terre, 13A 250V IP20 - Renforcée - noire            |



### FICHE DK PLATE

Sans mise à la terre

| No. | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|         |  |
|---------|--|
| 3160504 | Fiche - Plate sans mise à la terre, 16A 250V IP20 - Résistante aux chocs |
| 3160505 | Fiche - Plate sans mise à la terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - blanche  |
| 3160506 | Fiche - Plate sans mise à la terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - grise    |
| 3160507 | Fiche - Plate sans mise à la terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - noire    |



### RALLONGE DK

Avec mise à la terre

| No. | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|         |  |
|---------|--|
| 3160501 | Rallonge avec terre, 16A 250V - Résistante aux chocs - rouge |
| 3160514 | Rallonge avec terre, 16A 250V - Renforcée - blanche          |
| 3160515 | Rallonge avec terre, 16A 250V - Renforcée - grise            |
| 3160516 | Rallonge avec terre, 16A 250V - Renforcée - noire            |



### RALLONGE DK

Sans mise à la terre

| No. | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|         |   |
|---------|---|
| 3160502 | Rallonge sans terre, 16A 250V IP20 - Résistante aux chocs - verte |
| 3160511 | Rallonge sans terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - blanche          |
| 3160512 | Rallonge sans terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - grise            |
| 3160513 | Rallonge sans terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - noire            |



### RALLONGE DK 3 PRISES

| No. | Description |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

|         |   |
|---------|---|
| 3160503 | 3 prises avec terre, 16A 250V IP20 - Résistante aux chocs - verte |
| 3160517 | 3 prises sans terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - blanche          |
| 3160518 | 3 prises avec terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - blanche          |
| 3160519 | 3 prises avec terre, 16A 250V IP20 - Renforcée - noire            |





## PRISES DK ET ADAPTATEURS SCHUKO



### PRISE HYBRIDE

| No.     | Description   |
|---------|---|
| 3160530 | Prise hybride - adaptateur de prise DK à fiche Schuko - blanc |
| 3160531 | Prise hybride - adaptateur de prise Schuko à fiche DK - blanc |



# RESPONSABILITÉ SOCIALE DES ENTREPRISES



# DURABILITÉ



Tout ce que nous faisons, nous le faisons parce que nous croyons faire partie de la solution. Basées sur des câbles chauffants, la société Heatcom Corporation A/S conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage électrique. En tant qu'entreprise responsable, nous développons des solutions de chauffage intelligentes en mettant l'accent sur l'innovation de notre portefeuille de produits ainsi que de nos services. Nous construisons des partenariats où notre objectif consiste à créer de la valeur pour nous-même, nos partenaires, notre société et notre planète. Les valeurs fondamentales de notre entreprise reposent sur un comportement responsable, un bon environnement de travail sans oublier une croissance économique ainsi qu'une rentabilité.

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

### Primaire



### Concerné



# DURABILITÉ



## Production, Installation et fournisseur

- Notre nouveau site de production et notre siège social respectent les normes récentes en matière de choix de matériaux. De plus, la durabilité a joué un rôle majeur dans la décoration intérieure.
- L'énergie verte reste notre principale source d'énergie assurée par un accord personnalisé avec notre fournisseur d'énergie.
- Dans le cadre d'une consommation d'énergie responsable de nos installations, nous utilisons des lumières LED, des capteurs et d'autres technologies de contrôle pour un fonctionnement optimal.
- Nous exigeons de nos fournisseurs une responsabilité à la fois sociétale et environnementale.
- En étroite collaboration avec nos fournisseurs, nous nous concentrons à l'amélioration de chaque transport permettant ainsi de produire le moins de monoxyde de carbone possible.

## Primaire



## Concerné



# DURABILITÉ



## Produits

- Nous nous efforçons de concevoir des produits ayant une durée de vie aussi longue que possible nous permettant ainsi de proposer une garantie jusqu'à 25 ans.
- Nos produits sont munis d'une étiquette indiquant qu'ils doivent être recyclés à la fin de leur cycle de vie.
- Nos solutions offrent du confort garantissant à la fois un environnement sain ainsi que la sécurité des bâtiments et un approvisionnement en eau contre les dommages dus à la neige ainsi qu'au gel.
- Nous cherchons à concevoir des produits offrant les meilleures performances possibles avec la consommation d'énergie la plus basse possible.
- Nos produits sont conçus pour répondre aux normes et certifications requises concernant notre marché telles que celles d'Interfec, SEMKO, BEAB et Ecolot20, pour n'en nommer que quelques-unes.
- Nous nous efforçons d'améliorer au quotidien nos emballages de produits recyclables et respectueux de l'environnement.
- Nous proposons à nos clients davantage de documentation de produits, de manuels, de guides, de brochures de manière digitale permettant ainsi de réduire notre consommation de papier.

## Primaire



## Concerné



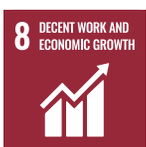
# DURABILITÉ



## Entreprise responsable

- Nous sommes fiers de disposer d'un lieu de travail accueillant toutes les personnes ayant les qualifications requises, indépendamment du genre, de la race, de la religion, du handicap, de l'orientation sexuelle et de l'âge.
- Grâce à nos ateliers, des comités de travail et des événements sociaux, nous veillons à ce que nos valeurs communes soient constamment respectées.
- Nous sommes convaincus que la création d'un bon environnement de travail constitue un élément important pour bâtir une entreprise à la fois prospère et rentable.
- Pour offrir à nos employés des installations garantissant un environnement de travail sain et sûr, nous collaborons, entre autres, avec l'Autorité de l'environnement de travail, des architectes et des inspecteurs d'usines.

## Primaire



# Envie d'en savoir plus

# 360°

Solutions

Notre équipe est prête à fournir une assistance personnalisée et à répondre à toutes les questions que vous pourriez avoir.

Sales@heatcom.dk

+45 63 41 77 77

Barmstedt Alle 6  
DK-5500 Middelfart

 Facebook.com/Heatcom.dk

 LinkedIn.com/company/heatcom



Heatcom.dk





**HEATCOM**  
SMART HEATING SOLUTIONS

**Heatcom Corporation A/S**

Barmstedt Alle 6

DK-5500 Middelfart

Numéro d'entreprise DK26755166

[www.heatcom.dk](http://www.heatcom.dk)

**HEATCOM**  
SMART HEATING SOLUTIONS