

Câble chauffant

Câblissimo 2

Chauffage direct par le sol

Câble chauffant



Chauffage par le sol
à basse température

Le câble chauffant doit être installé selon les impératifs du cahier de prescription technique PRE 06/96.

En trame sur treillis
de 150 à 2600 W

Il est livré en trames préformées, sur treillis, de 50 ou 90 cm de largeur, selon la puissance.

Avis technique
N° 14/03-810 ext

LES ATOUTS DU CONFORT :

- **Pratique à mettre en œuvre :**

Câblissimo 2, avec ses deux conducteurs en parallèle, ne se raccorde que d'un seul côté. Cela facilite la mise en œuvre et supprime le flux électromagnétique.

- **Une solution qui libère les murs :**

Le chauffage direct par le sol libère les murs de l'emprise des radiateurs mais demande quelques précautions quant aux revêtements de sol utilisés et au perçage éventuel des sols.

Câblissimo 2

CARACTÉRISTIQUES

- Chaque âme conductrice est isolée par une enveloppe en Afion.
- L'isolation de l'ensemble est renforcée par une enveloppe en polyéthylène haute densité.
- Blindage par tresse métallique en aluminium avec fil de continuité assurant une protection électrique.
- Gaine de protection en polyéthylène reticulé enveloppant le tout.
- Liaison froide intégrée de 2,50 m

Thermostat TE 030 (option)



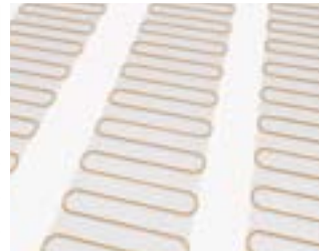
Thermostat mural électronique
6 ordres avec voyant de chauffe.
Pouvoir de coupure 8A/250 V.

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

- Câble chauffant conçu pour être intégré dans une dalle flottante de 4 à 5 cm.
- Éléments préformés facilitant l'installation, livrés en trame à dérouler.
- Mise en place rapide grâce au treillis support garantissant le bon positionnement du câble (pas de 17cm).
- Fourniture des agrafes assurant le maintien des éléments préformés sur l'isolant.
- Un seul câble d'alimentation (liaison froide).
- La mise en œuvre étant obligatoirement conforme à l'AT n°14/03-810, c'est la garantie d'une installation de qualité.

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

| Référence | Puissance totale (W) | Longueur de trame (m) | Largeur de trame (m) | Longueur d'une trame (m) |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| BLANC | | | | |
| Câble en trames préformées sur treillis plastique | | | | |
| 121015 TP | 150 | 16 | 0,5 | 2,55 |
| 121025 TP | 250 | 25 | 0,5 | 4,24 |
| 121040 TP | 400 | 41 | 0,5 | 6,94 |
| 121050 TP | 500 | 50 | 0,5 | 8,39 |
| 121066 TP | 660 | 40 | 0,9 | 6,64 |
| 121080 TP | 800 | 49 | 0,9 | 8,09 |
| 121099 TP | 990 | 59 | 0,9 | 9,88 |
| 121120 TP | 1200 | 71 | 0,9 | 11,91 |
| 121150 TP | 1500 | 87 | 0,9 | 14,61 |
| 121170 TP | 1700 | 102 | 0,9 | 17,08 |
| 121215 TP | 2150 | 127 | 0,9 | 21,48 |
| 121260 TP | 2600 | 153 | 0,9 | 25,79 |



| Référence | Désignation |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Régulations câblissimo 2 | |
| 5700-8 AA | Thermostat électronique semi-encastré |
| Accessoires | |
| 5701-3 AA | 100 cavaliers de fixation |
| 5701-4 AA | Plaquette signalétique |
| 5701-5 AA | Trousse de réparation |

Cahier de prescriptions techniques PRE 06/96 - Mono 230V

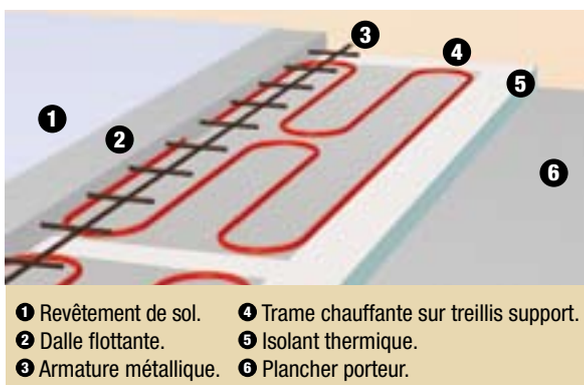


Conforme aux solutions

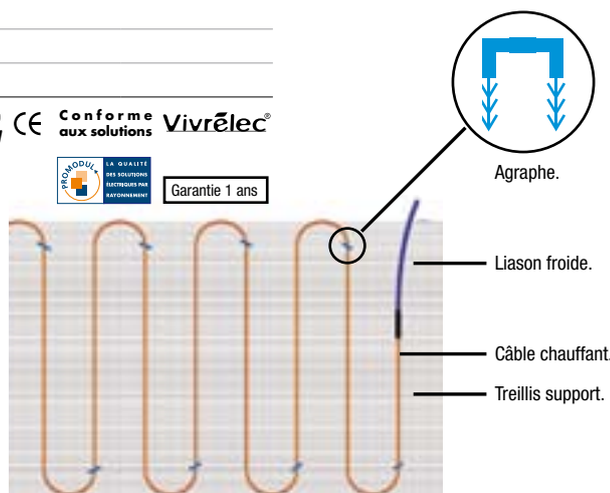
Vivrélec®



Garantie 1 ans



- 1 Revêtement de sol.
- 2 Dalle flottante.
- 3 Armature métallique.
- 4 Trame chauffante sur treillis support.
- 5 Isolant thermique.
- 6 Plancher porteur.



APPLIMO
Créateur de confort
Conçu, développé et fabriqué dans nos usines en France.

Votre revendeur :