

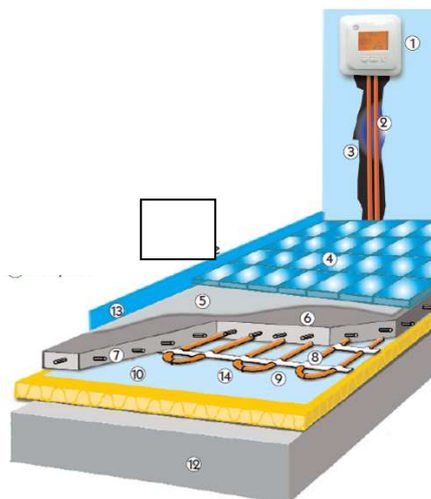
# CABLE KIT 17w/ml

## Chauffage direct par sol rayonnant

Plancher Rayonnant Electrique pour construction neuve ou rénovation lourde



- 1 Thermostat électronique TH 410
- 2 Gaine pour liaison froide du câble
- 3 Gaine pour sonde de sol (facultatif)
- 4 Carrelage ou revêtement compatible
- 5 Mortier colle C2S1S2
- 6 Chape ciment 30 à 50 mm
- 7 Armature métallique
- 8 Câble Kit 17w/ml 230 V - NF - CE
- 9 Adhésif 19 mm
- 10 Film polyane
- 11 Isolant I 4 ou I 5 - (R1 ou R2.2)
- 12 Dalle existante



**CARRELAGE**

### « Votre confort à 60mm sous vos pieds »

- Une chaleur douce, homogène et silencieuse,
- Hygrométrie préservée, pas de brassage d'air, pas de poussières carbonisées,
- Une gamme de câbles chauffants en couronne de 140w à 1970w.
- Adaptation de la puissance installée en fonction de votre besoin
- 1 thermostat électronique par pièce à choisir dans notre gamme régulation pour un confort optimal et une consommation raisonnable.

### Pour commander :

- Faites un plan de la pièce à équiper
- Calculer la surface totale et la surface équipable (attention pas de chauffage sous les placards et les meubles intégrés).
- Déterminer la quantité de produits complémentaires nécessaires (isolant ..bande périphérique) en vous aidant de l'onglet « conseil+ »
- Choisissez la régulation
- Passer votre commande

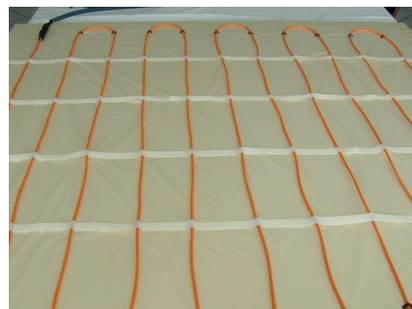
### En attendant la livraison :

- Préparer l'alimentation électrique du Cable Kit, et calculer le pas de pose.
- Vérifier la planéité et nettoyer le support
- Commander la chape ciment, choisissez votre revêtement (carrelage ou stratifié « sans sous-couche »)

### La pose :

- Coller la bande périphérique, poser l'isolant, dérouler le polyane, installer le Cable Kit, raccorder, tester (en vous aidant de l'onglet « conseil+ »)
- Votre plancher chauffant est installé.

**Vous pouvez réaliser la chape. Laisser-là sécher naturellement et raccorder le thermostat pour lancer la première mise en température. Lorsque celle-ci est terminée vous pouvez poser votre revêtement.**



#### Plancher Rayonnant Electrique Cable Kit 17w

Code	Désignation	Section LF	Longueur du câble
411200SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 190w	1	10,70
411201SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 260w	1	14,50
411202SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 325w	1	18,10
411203SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 425w	1	23,90
411204SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 510w	1	28,70
411205SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 600w	1	33,90
411206SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 680w	1	38,70
411207SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 725w	1	40,50
411208SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 820w	1	46,00
411209SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 925w	1	52,00
411210SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 1025w	1	57,30
411211SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 1220w	1	67,90
411212SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 1500w	1,5	84,00
411213SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 1750w	1,5	97,50
411214SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml-2180w	2,5	121,30
411215SR	Cable Kit 17w/ml-230V-LF2,5ml- 2640w	2,5	147,40

#### Produits complémentaires

Code	Désignation
404115SR	Bande résiliente périphérique adhésive 100mmx5mm -rouleau de 50m
404114SR	Adhésif pour fixer la maille ou le câble-rouleau de 50mlx19mm
409004SR	Barette de 30 crampons
409006SR	Boite de 20 barettes soit 600 crampons
409005SR	Outil de pose de crampons
421065SR	Isolant 1250x600x65-R=2,20m <sup>2</sup> K/w- l=5 - La plaque bouvetée de 0,75m <sup>2</sup>
421040SR	Isolant 1250x600x40-R=1,35m <sup>2</sup> K/w- l=5 - La plaque feuillurée de 0,75m <sup>2</sup>
421030SR	Isolant 1250x600x30-R=1,00m <sup>2</sup> K/w-l=5 La plaque feuillurée de 0,75m <sup>2</sup>
616031SR	TH310 encast- LCD-IP21 -10A-FP-4/6 -1 ère mise en chauff.
646001SR	Sonde de sol pour TH310 ou TH410
616041SR	TH410 encast- LCD-IP21-10A-Progr-1ère mise en chauff.
613331SR	TH331 encast-LCD-IP30-12A-FP-4/6-1ère mise en chauff.
643010SR	sonde de sol pour TH331
613300SR	Programmateur 6134Z-Prog hebdo mural-LCD-IP30-FP-4/6-4 zones