

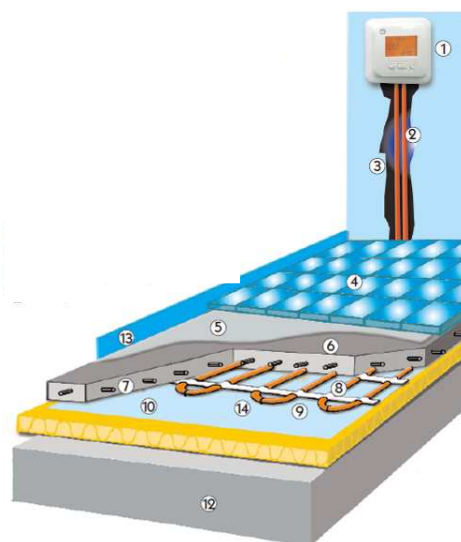
CABLE KIT 10w/ml

Chauffage direct par sol rayonnant

Plancher Rayonnant Electrique pour construction ou rénovation lourde de Bâtiment Basse Consommation.



- 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 10w/ml 230 V - NF - CE
- 9 Adhésif 19 mm
- 10 Film polyane



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...etc.) en vous aidant de l'onglet « conseil+ »
- Choisissez la régulation
- Passer votre commande

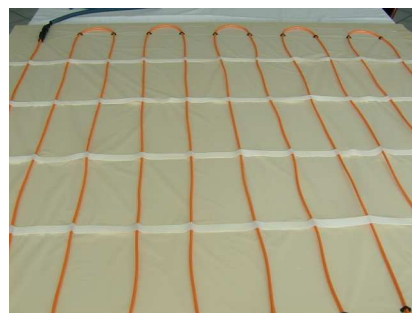
En attendant la livraison :

- Préparer l'alimentation électrique du Cable Kit, et calculer le pas de pose.
- Vérifier la planéité et nettoyer le support
- Commander le polyane, 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 10w

Code	Désignation	Section LF	Longueur du câble
404051SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-140w	1	14,3
404052SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-195w	1	19,4
404053SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-240w	1	24,5
404054SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-320w	1	31,8
404055SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-385w	1	38,2
404056SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-450w	1	45,2
404058SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-540w	1	54,4
404059SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-610w	1	61,9
404060SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-690w	1	69,7
404061SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-770w	1	76,3
404062SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-910w	1,5	90,8
404063SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-1120w	1,5	112,5
404064SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-1310w	1,5	130,5
404065SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-1630w	2,5	162,3
404066SR	Cable Kit 10w/ml - 230V-LF 2,5ml-1970w	2,5	197,4

Produits complémentaires pour le Cable Kit

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 ² K/w- l=5 - La plaque bouvetée de 0,75m ²
421040SR	Isolant 1250x600x40-R=1,35m ² K/w- l=5 - La plaque feuillurée de 0,75m ²
421030SR	Isolant 1250x600x30-R=1,00m ² K/w-l=5 La plaque feuillurée de 0,75m ²
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	Programmateurs 6134Z-Prog hebdo mural-LCD-IP30-FP-4/6-4 zones