

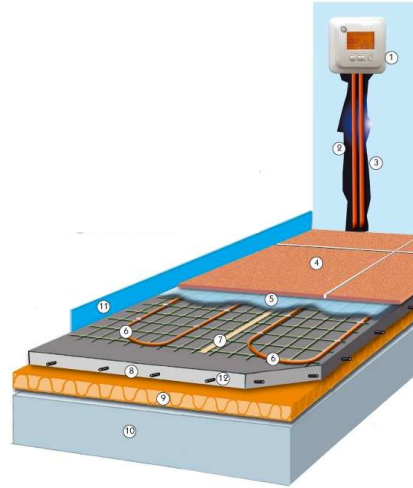
# CABLE KIT TRAM' 10w/ml

## Chauffage direct par sol rayonnant

Plancher Rayonnant Electrique à très faible inertie pour construction neuve ou rénovation de Bâtiment Basse Consommation.



- 1- Thermostat électronique
- 2- Gaine pour liaison froide du câble
- 3- Gaine pour sonde de sol (facultatif)
- 4- Carrelage ou revêtement compatible
- 5- Mortier colle C2S1S2
- 6- Cable Kit Tram' 10w/ml
- 7- Adhésif
- 8- Chape 30 à 50mm ou dalle flottante
- 9- Isolant ACERMI conforme au CPT PRE 09/07
- 10- Dalle existante-plancher porteur
- 11- bande périphérique adhésivée
- 12- armature métallique



### « Votre confort à 15mm sous vos pieds »

- Très faible inertie, chaleur douce, homogène et silencieuse,
- Hygrométrie préservée, pas de brassage d'air, pas de poussières carbonisées,
- Mise en œuvre facile pour une construction basse consommation,
- Une gamme de trame chauffante de 140w à 1970w.
- 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 votre régulation
- Passer votre commande

### En attendant la livraison :

- Préparer l'alimentation électrique de votre Cable Kit Tram'
- Coller la bande périphérique, poser l'isolant, vous pouvez réaliser la chape. Laisser-la sécher naturellement.
- Choisissez votre revêtement (carrelage ou stratifié « sans sous-couche »).

### La pose :

- Installer votre trame, raccorder, tester. (en vous aidant de l'onglet « conseil+ »)
- Raccorder le thermostat pour lancer la première mise en température. Lorsque celle-ci est terminée vous pouvez poser votre revêtement.

Cable Kit Tram' 10w - pas de 12

Code	Désignation
414151SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 140w
414152SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 195w
414153SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 240w
414154SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 320w
414155SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 385w
414156SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 450w
414158SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 540w
414159SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 610w
414160SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 690w
414161SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 770w
414162SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 910w
414163SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 1120w
414164SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 1310w
414165SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 1630w
414166SR	Cable Kit Tram'-pas de 12 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml- 1970w

Cable Kit Tram' 10w - pas de 16

Code	Désignation
414101SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-140w
414102SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-195w
414103SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-240w
414104SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-320w
414105SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-385w
414106SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-450w
414108SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-540w
414109SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-610w
414110SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-690w
414111SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-770w
414112SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-910w
414113SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-1120w
414114SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-1310w
414115SR	Cable Kit Tram'-pas de 16 - 10w/ml- 230V-LF2,5ml-1630w