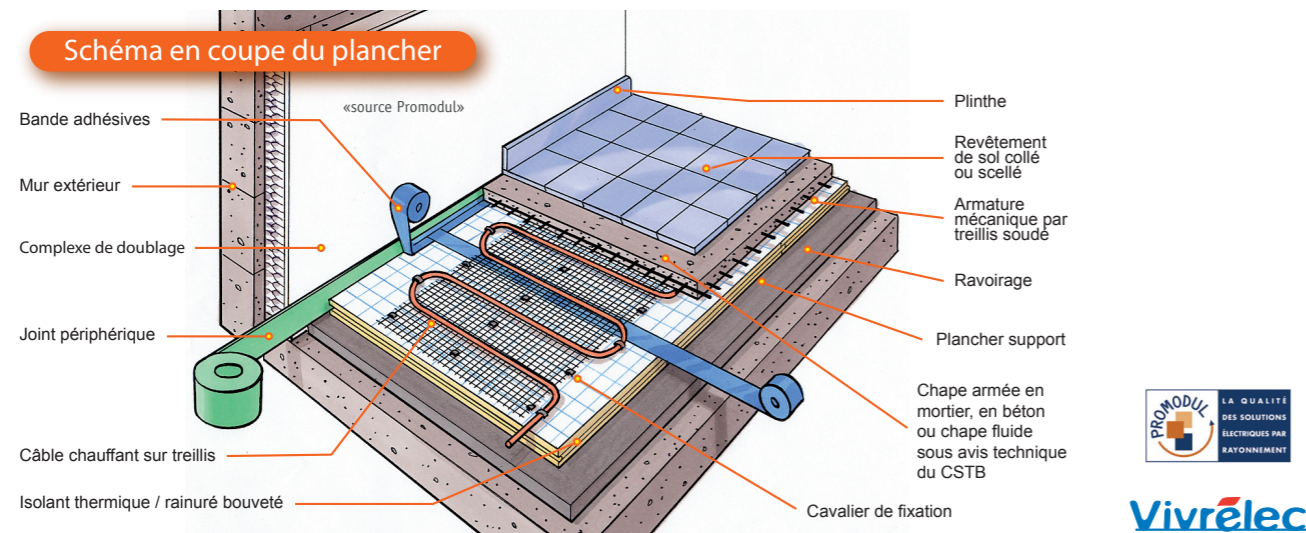


Caractéristiques techniques

Selon les caractéristiques de la construction, le Bureau technique Tresco vous apportera son expertise.

La composition des planchers doit être conforme au CPT PRE en vigueur



Cablossol D+3 à 18W/m - «Avis technique 14/07-1127*01» ext

Puissance	160	260	320	420	520	600	740	830	1000	1200	1500	1700	2000	2200	2600
Longueur	8,9	14,5	18,5	24	28,4	34,4	41,8	46,1	57,5	68,9	83,2	100	135	123	151

Toutes les puissances sont disponibles en 2 pas

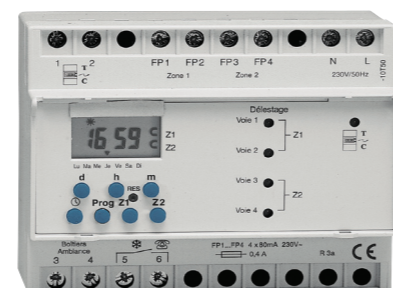
- Pas de 0.17m = 106 W au m²
- Pas de 0.20m = 85 W au m²

Régulation & programmation

Le gestionnaire ECG6

Destiné au marché domestique, le gestionnaire ECG6 est un appareil compact multifonctions pour montage sur rail DIN symétrique. Fourni avec 2 boîtiers d'ambiance de dérogation et de visualisation d'état, il possède les fonctions suivantes :

- Horloge numérique hebdomadaire 2 voies comportant 36 communications avec réserve de mémoire de 3ans
- Gestion des régimes «confort» - «réduit» - «hors gel» - «veille» - «confort-1K» - «confort-2K»
- Décodage de bus de téléinformation du compteur électronique EDF domestique
- Délestage électronique 4 voies (2 voies par zone) du type cascade rotative



ECG6

Thermostat semi-encastré TH301D avec montée en puissance progressive

- Spécialement conçu pour le PRE, PRM et PRP
- Fil pilote 6 ordres
- Pouvoir de coupure 16A
- Affichage digital
- Commutateur MARCHÉ / ARRÊT
- Montée progressive de la température lors de la 1^{ère} chauffe
- Mode dérogation
- Différentes fonctions : thermostat d'ambiance, thermostat de sol, thermostat d'ambiance + limiteur
- Sonde de sol
- Verrouillage du thermostat



TH301D

675, rue Louis Bréguet - ZA Marcel Doret
BP 119
62102 CALAIS CEDEX

Tél. 03 21 97 31 77 - Fax 03 21 97 82 11
www.tresco.fr - info@tresco.fr

TRESCO
chauffage électrique

Câble électrique chauffant

Cablossol D+3



L'expert du câble chauffant

TRESCO
chauffage électrique

Cablossol D+3

Le confort invisible

Destiné à l'habitat, au tertiaire et à l'industrie, le Cablossol D+3 libère au maximum les espaces de vie. La chaleur douce rayonnée à basse température $\leq 28\text{ C}^\circ$ assure un confort optimal sur une grande surface. Il procure une sensation de chaleur uniforme, la température de la pièce chauffée est homogène. Par cette technologie maîtrisée les usagers bénéficient d'un chauffage de haut confort.



Pour toutes les pièces de la maison

Le Cablossol D+3 est parfaitement adapté aux atmosphères humides : dans la salle de bains, le carrelage tiède procurera un confort au sortir de la douche en toute sécurité. Pour un bien-être supplémentaire vous pourrez compléter le système de chauffage avec un des radiateurs sèche-serviettes de la gamme Tresco, comme le Habana II qui dispose de nombreuses barres pour ranger et chauffer vos serviettes de bain.

Une chaleur douce, pas de source énergétique accessible (prise, tuyau brûlant...), le Cablossol D+3 est particulièrement adapté aux lieux recevant des enfants.



Pour les pièces à fort trafic, bureaux

L'entretien des sols chauffés par Cablossol D+3 est facilité à l'extrême. Le lavage est rapide, les sols séchent vite, l'hygiène est optimale.

Les finitions

Dissimulé dans la chape du sol lors de sa mise en œuvre, Cablossol D+3 permet de disposer de nombreux revêtements de sol : parquet collé, moquette avec dos textile, carrelage, dalle plastique, linoleum, selon CPT PRE.



Innovation et simplicité de pose: l'accord parfait

En 1993, Tresco innove en « tramant » sur un treillis spécifique le Cablossol...Ce procédé permet une pose rapide, simple, avec des performances de chauffe optimales. Le treillis repose sur un isolant destiné à éviter l'émission du plancher vers le bas. Biconducteur, Cablossol D+3 ne nécessite qu'une liaison froide.

Le Cablossol D+3 est conforme à la norme NF C32 333, pour une assurance qualité dans toutes les pièces où il est installé.

