

Le
CONFORT
au
bout des pieds

FACILITÉ D'INSTALLATION

Le système COPAL s'installe directement sous n'importe quel revêtement de tuile, de céramique, etc. Les câbles chauffants sont d'un diamètre si petit (2 mm ou 3/32 pouce) qu'ils ne nécessitent qu'une couche d'adhésif, ce qui n'augmente pas l'épaisseur finale de votre plancher.

Vous pouvez le faire installer comme système de chauffage principal ou d'appoint, selon vos besoins.

Le système COPAL est très simple à installer: il ne requiert que le câble chauffant, une agrafeuse T-25 et le thermostat, aucun autre accessoire...

**LA SIMPLICITÉ
MÊME!**



COPAL
CANADA LTÉE/LTD.

www.copal.ca

CÂBLE CHAUFFANT DE TYPE «CO» NFORT

Opter pour un système de chauffage qui offre liberté et confort; Dissimulé dans le plancher, le système COPAL vous permet de gagner plus d'espace intérieur.

APPLICATION DU SYSTÈME

Pour les applications de chauffage primaires et ainsi réchauffer la pièce, un espacement de 2 pouces (5 cm) est requis, il donnera un rendement de 12watts au pied carré.

Un espacement au 3 pouces (7,6 cm) est utilisé pour les applications de chauffage secondaires pour éliminer un plancher froid. Le système aura alors un rendement de 8 watts au pied carré.

Nous vous suggérons de faire un calcul de pertes de chaleurs avec votre représentant pour déterminer vos besoins en chauffage et l'application que vous comptez faire. La fenestration ainsi que les normes d'isolation dans votre région influencera le choix de l'espacement entre les câbles.

IDÉAL POUR :

- Salle de bain
- Bureau
- Chambre
- Etc.
- Salle familiale
- Cuisine
- Salle d'eau
- Hall d'entrée
- Salon
- Sous-sol

Pour un solarium, il est recommandé une installation au 2" avec un chauffage d'appoint.

TYPES DE REVÊTEMENTS	SURFACES D'INSTALLATION	SYSTÈME DE FIXATION
Céramique	Contreplaqué	Agrafeuse T-25
Pierres naturelles	Béton lisse	Ruban perforé
Vinyle	Panneaux de béton précontraint	Ruban perforé avec auto-collant
Plancher Flottant, linoléum	Céramique	
Parqueterie, Bois d'ingénierie	Ciment Sable	

Il est recommandé de s'assurer auprès du fabricant de la concordance de son produit avec les planchers chauffants.

DONNÉES TECHNIQUES ■ CÂBLE CHAUFFANT DE TYPE «CO» NFORT

Fabrication du câble	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élément chauffant : Alliage ■ Isolant : Couleur 150°C ■ Tressage métallique ■ Gaine : PVC ■ Mise à la terre
Diamètre	2mm (3/32 pouce)
Tensions	120 et 240volts (208 volts si requis)
Puissance	2 watts au pied linéaire (6.6watts au mètre linéaire)
Câble de raccord	Non-chauffant de 7 pieds (2,5 mètres)
Branchement	Thermostat c/a sonde
Homologation	CSA C.22.2 No.130.3

DONNÉES TECHNIQUES ■ RUBAN PERFORÉ

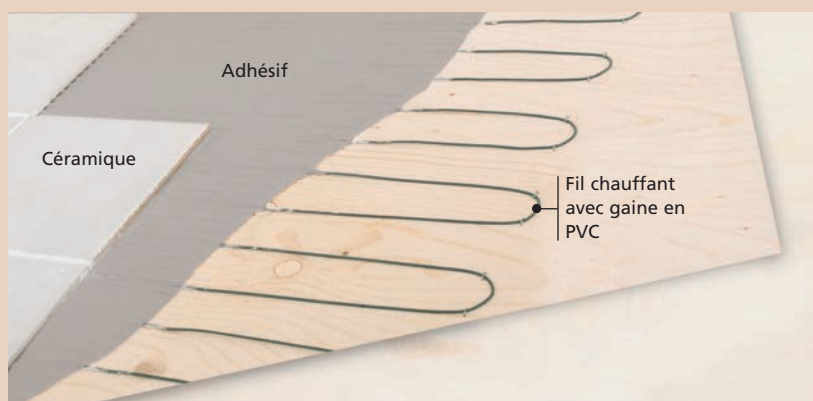
Fabrication	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC peut être Collé ou agrafé au sous-plancher ■ PVC avec auto-collant
Espacement	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 pouce (25 mm) ■ 2 1/2 pouces (projets spéciaux)
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> ■ Largeur : 1 pouce (25mm) ■ Longueur : 50 pieds (15m)

GARANTIE DE 25 ANS

COPAL (Canada) Ltée garantit à l'acheteur original son câble chauffant contre tout défaut de fabrication et de main d'œuvre pour une période de 25 ans. Se référer aux termes de garantie.



www.flexco.ca



Diffuse une chaleur de bas en haut qui maintient une température uniforme et constante.



Distribué par :

2335, Boul. Industriel, Chambly (Québec) J3L 4W3
Tél : (450)658-9237 Fax (450)658-9957