

Plancher chauffant

Matériaux :

- Système COMFORT-ONE™
- Gabarit
- Contrôle COMFORT-ONE™ avec capteur de plancher
- Disjoncteur de 20 ampères (simple pour 120 V c.a. et double pour les systèmes de 240 V c.a.)
- Boîte électrique (extra profonde) pour le contrôle; boîte simple (pas de type groupable) ou profond carré de 10,2 cm (4 po) avec un couvercle simple
- Boîte de jonction de 10,2 cm (4 po) avec couvercle, si nécessaire
- Pincettes de câble pour boîte de jonction (pour nouvelles constructions)
- Conduit flexible ou rigide (pour nouvelles constructions)
- Câblage électrique de calibre 12 ou 14 (consultez le code local)
- Serre-fils si vous utilisez une boîte de jonction
- Plaque à clous
- Mortier à base de ciment modifié aux polymères ou ciment autolissant.

Outils :

- Multimètre numérique [pour les tests d'ohms; doit mesurer jusqu'à 20 000 ohms (Ω) pour mesurer le capteur]
- Perceuse avec un foret de 12,7 mm (1/2 po)
- Marteau et burin
- Pince à dénuder
- Tournevis Phillips
- Ruban de tirage (pour constructions actuelles)
- Scie (pour constructions actuelles)
- Truelle (81007407-préféablement en plastique) avec encoches de 0,95 cm (3/8 po) (ou plus)
- Fusil à colle chaude