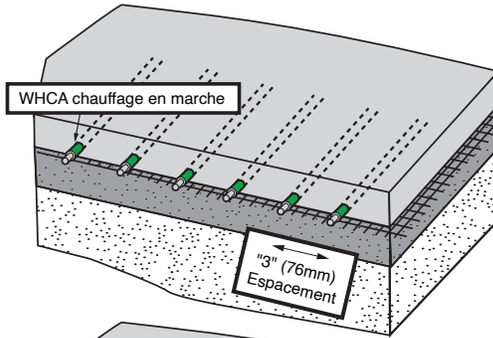




WarmlyYours

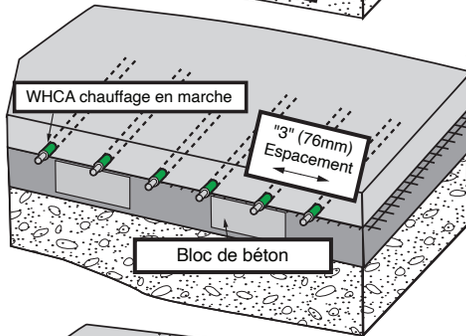
Be Connected.
Be Warm. Be Radiant.

Fonte de la neige/chauffage des dalles Sections transversales de l'application



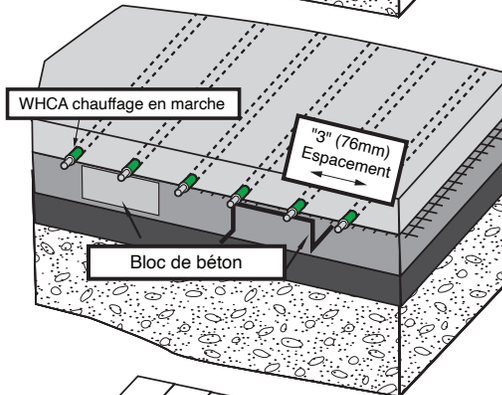
Application extérieure d'asphalte à la fonte des neiges à l'extérieur

- 2" à 3" (51mm à 76mm) d'asphalte fini.
- Grillage métallique au-dessus ou en dessous des câbles chauffants (attachés à la maille avec des attaches métalliques)
- 1.5" à 2" (38mm à 51mm) de base / asphalte primaire.
- "4" à 8" (102mm à 203mm) de granulats concassés.



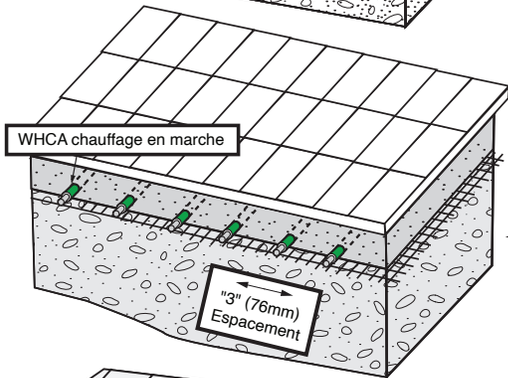
Application de la fonte de la neige sur le béton pour l'extérieur

- Chauffage Chemin de câble (attaché à la barre d'armature ou au treillis métallique à l'aide d'attaches à glissière)
- 2" à 3" (51mm à 76mm) de béton fini.
- Barre d'armature ou treillis métallique supporté par des briques ou des chaises en métal. (Câbles chauffants à mailles avec attaches zippées en plastique)
- 2" à 3" (51mm à 76mm) de béton
- 4" à 8" (102mm à 203mm) de la base des agrégats de pierre concassée.



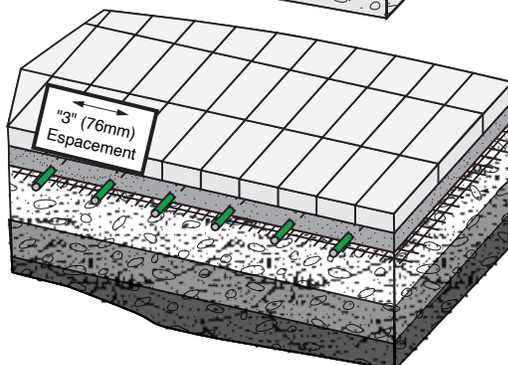
Application du chauffage des dalles de béton pour l'intérieur

- Chauffage Chemin de câble (attaché à la barre d'armature ou au treillis métallique à l'aide d'attaches à glissière)
- 2" à 3" (51mm à 76mm) de béton fini.
- Barre d'armature ou treillis métallique supporté par des briques ou des chaises en métal. (Câbles chauffants à mailles avec attaches zippées en plastique)
- 2" à 3" (51mm à 76mm) de la base et du béton.
- On peut ajouter de l'isolant entre les bases le béton et les agrégats de pierre concassée
- 4" à 8" (102mm à 203mm) de la base des agrégats de pierre concassée.



Finisseur extérieur Application de la fonte des neiges

- Les pavés de brique et de pierre ne doivent PAS être plus épais de 2,5" (63,5 mm)
- 1" à 1,5" (51 mm à 76 mm) de mortier ou de sable fini
- Barre d'armature ou treillis métallique piqueté pour agréger la base de la grille (les câbles chauffants s'attachent à la maille avec des attaches en plastique à fermeture à glissière).
- 4" à 8" (102mm à 203mm) de la base des agrégats de pierre concassée.



Application de la fonte de neige sur les pavés et l'asphalte à l'extérieur

- Pavé en béton d'une épaisseur maximale de 63,5 mm (2,5")
- sable d'assise de 25,4 mm à 40 mm (1" à 1,5")
- Base en béton d'une épaisseur minimale de 4" (200 mm)
- Base en asphalte d'une épaisseur minimale de 2" (50mm)
- Sous-base d'agrégats comme requis sous le béton et l'asphalte.
- Sous-sol en sol compacté