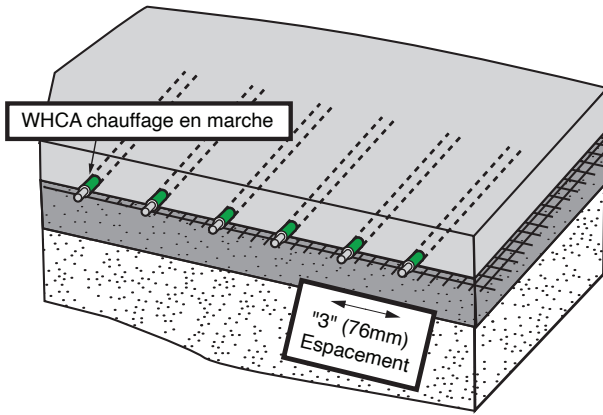




WarmlyYours

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)

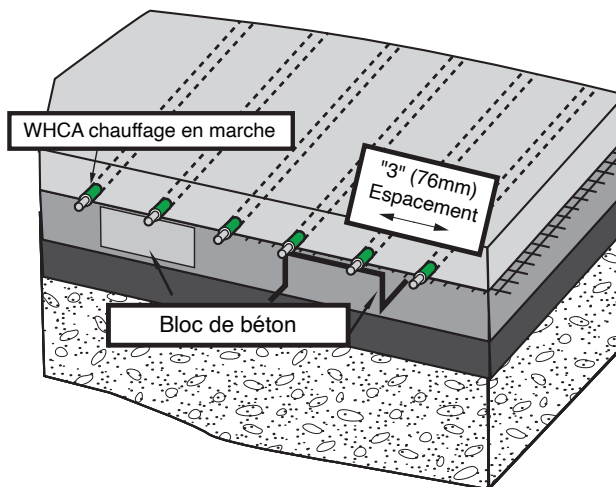
2" à 3" (51mm à 76mm) de béton fini.

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.

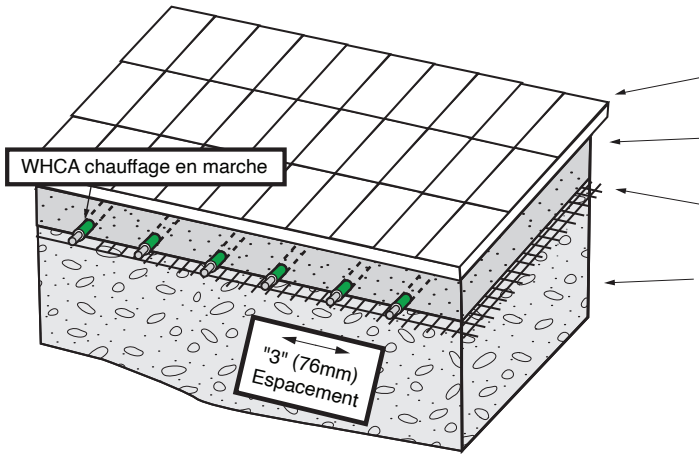




WarmlyYours

Be Connected.
Be Warm. Be Radiant.

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



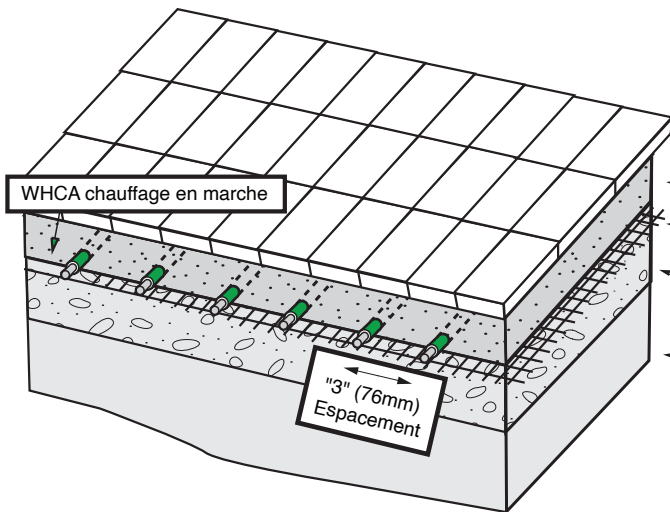
Finisseur extérieur Application de la fonte des neiges

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.



Pavés perméables extérieurs Application de la fonte des neiges

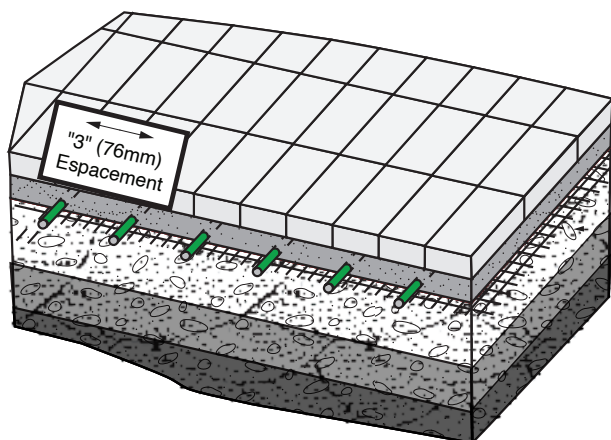
Les pavés perméables ne doivent pas avoir une épaisseur supérieure à 63,5 mm.

2" (76mm) de pierre #9 (1/2" - 3/8").

Barres d'armature ou treillis métallique fixés à la base de l'agrégat

4" (102mm) de pierre #57

18" de pierre #2



Application de la fonte de la neige sur les pavés extérieurs avec couverture des traces de pneus

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")

Barres d'armature ou treillis métallique fixés à la base de l'agrégat

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