

► MISES EN ŒUVRE

RAMPES D'ACCÈS, VOIES DE ROULEMENT

Le câble est déroulé sur toute la surface à dégivrer ou sur 2 bandes de roulement (cas des rampes d'accès).

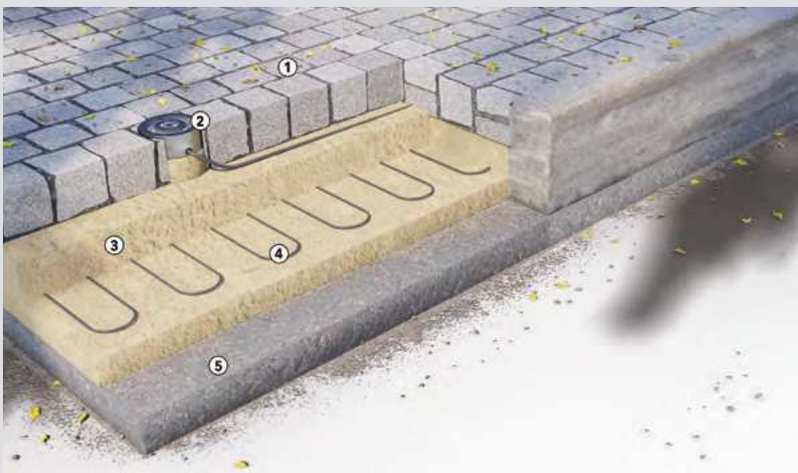
La puissance à installer sera de 200 à 300 W/m², selon la région.

- 1 - Surface renforcée, ex. pavés autobloquants
- 2 - Capteur d'humidité (eau, glace, neige)
- 3 - Sous-couche en sable fin (100 mm)
- 4 - Couche de béton (pour protéger le câble de la charge des voitures)
- 5 - Trame chauffante
- 6 - Fondation caillouteuse consistante / graviers (150 - 300 mm)



TROTTOIRS

- 1 - Surface renforcée (ex : pavés)
- 2 - Capteur d'humidité (eau, glace, neige)
- 3 - Sous-couche en sable fin (100 - 500 mm)
- 4 - Trame chauffante
- 5 - Fondation caillouteuse consistante / graviers (150 - 300 mm)



ESCALIER BÉTON

- 1 - Finition (ex. : béton)
- 2 - Mastic flexible à coller
- 3 - Câble chauffant
- 4 - Escalier



ACCESSOIRES
voir page 39

• Contrôleur
électronique ETO
Réf. 464500

• Sonde
encastrée ETOG
Réf. 464501

• Attaches
(à l'unité)
réf. 5497