

# DÉNEIGEMENT DE RAMPES D'ACCÈS PARKING, VOIES EXTÉRIEURES, PASSAGES PIÉTONNIERS, ESCALIERS, ...



Le système permet de chauffer le sol à l'aide de courant électrique afin d'éliminer tout problème lié à la formation de verglas ou bien pour favoriser la fonte de la neige. Nous le recommandons en particulier pour les rampes d'accès, des balcons; accès parking, passages piétonniers, escaliers...

Cet équipement de déneigement permet de chauffer le sol à l'aide d'un câble électrique chauffant pour éviter la formation de verglas, de neige, de gel, ou bien pour favoriser la fonte de la neige.

Nous le recommandons en particulier pour des rampes d'accès, des balcons; accès parking, escaliers, les voies extérieures, la chaussée ou les passages piétonniers.

Les câbles chauffants vous évitent le salage des voies et vous permet des économies substantielles.

### VALEURS NOMINALES

Tension nominale d'alimentation 230V

Rayon de courbure minimum 5 x dA

Isolation : XLPE

## **Câbles Chauffants pour déneigement de rampes d'accès**

Écrit par Cable Chauffant

Jeudi, 26 Août 2010 01:10 - Mis à jour Vendredi, 25 Février 2011 00:12

---

Câble de sortie froide : 1x7,00 m (1,00 mm<sup>2</sup>)

Tolérances sur les résistances -5% / +10 %

Puissance : approx. 27 W/m

Température maxi d'exposition sous tension 65°C

Diamètre extérieur : approx. 7,00 mm

Température d'installation minimale 5°C

Jonction câble chauffant/sortie froide : sans soudure, ni thermo-rétractable

QUALIFICATION PRODUIT : Certification CE