



1 = béton  
2 = tapis chauffant  
3 = support



**Devireg™ 850**

Les tapis DTCE avec une puissance spécifique de 300 W/m<sup>2</sup> sont prévus spécialement pour protéger les voies d'accès contre le gel.

- On peut installer dans du béton, de la chape ou un lit de sable sous la dalle mais ils ne sont pas utilisables sous l'asphalte.
- Une extrémité froide de 10 m de longueur (câble avec 2 conducteurs).
- Courant d'utilisation : 400 V mono.
- Uniquement livrables sur commande.
- Pour le placement sous l'asphalte, veuillez nous contacter.

Voici **quelques exemples** d'endroits qui doivent rester à l'abri de la neige et du verglas :

- Les voies d'accès aux garages en sous-sol, parkings, quais et entrepôts;
- Les issues de secours des magasins, hôpitaux et autres bâtiments publics;
- Les piétons, escaliers extérieurs, plates-formes;

- Les bretelles et les ponts;
- Les entrées et sorties des tunnels et des installations de car-wash;
- Les accès aux transports en commun (p. ex. escaliers métro);
- Les rails des portes coulissantes;
- Les toits plats;
- Les ponts basculants; etc.

### Indicateur de neige et de glace DEVireg™ 850

Installations digitales d'indication de neige et de glace pour montage sur rails DIN en vue de la commande de chauffage de surfaces libres sur des chemins, des parkings, des voies accès, des sites de lavage, des escaliers extérieurs.

- Tension côté réseau :
  - Primaire : 230 V AC + 10% / -20%
  - Secondaire : 18 V DC, 16 VA
- Puissance commutée à 230 V : 16 A.
- Conducteur de la sonde : 15 m 4 x 1,0 mm<sup>2</sup>.

### Spécifications techniques

Type	N° BC	Puissance en W	LxL en m	Surface en m <sup>2</sup>
<b>Largeur 50 cm. Puissance 300 W/m<sup>2</sup></b>				
DTCE-300/288	A0026150	288	0,50x2,00	1,00
DTCE-300/520	A0003589	520	0,50x3,40	1,70
DTCE-300/1050	A0003575	1050	0,50x7,00	3,50
DTCE-300/1760	A0003590	1760	0,50x11,80	5,90
DTCE-300/2285	A0003591	2285	0,50x15,80	7,90
<b>Largeur 75 cm. Puissance 300 W/m<sup>2</sup></b>				
DTCE-300/700	A0003592	700	0,75x3,20	2,20
DTCE-300/1050	A0003593	1050	0,75x4,80	3,30
DTCE-300/1750	A0003594	1750	0,75x8,00	5,60
DTCE-300/2630	A0003595	2630	0,75x11,00	7,70
DTCE-300/2890	A0003596	2890	0,75x13,00	9,10
DTCE-300/3625	A0003597	3625	0,75x16,00	11,20
DTCE-300/4270	A0003598	4270	0,75x19,40	13,50
DTCE-300/5750	A0003599	5750	0,75x25,40	17,70
DTCE-300/6300	A0003600	6300	0,75x28,20	19,70
<b>Largeur 100 cm. Puissance 300 W/m<sup>2</sup></b>				
DTCE-300/1770	A0003601	1770	1x6,00	6,00
DTCE-300/3675	A0003602	3675	1x12,00	12,00
DTCE-300/4250	A0003603	4250	1x14,80	14,80
DTCE-300/5840	A0003604	5840	1x19,00	19,00

### Spécifications techniques DEVireg™ 850

Type	N° BC
DEVireg™ 850 + 1 sonde	A0073020 + A0073022
DEVireg™ 850 + 2 sondes	A0073020 + A0073024