



CABLOSSOL DEGIVRAGE

APPLICATION SPÉCIFIQUE



APPLICATIONS

- Escaliers en béton
- Rampes d'accès, ponts, terrasses
- Pistes de lavage...



PROPRIÉTÉS

- Le câble est déroulé sur toute la surface à dégivrer ou sur 2 bandes de roulement (cas des rampes d'accès).
- Tension : 230 V ou 400 V
- Puissance : 30 W/ml
- Puissance à installer : 200 à 300 W/m².
- Mise en œuvre selon le DTU en vigueur.
- Livré en couronnes ou tramés

Contactez
le **service technique**
pour le dimensionnement
de votre installation :
03 21 19 60 83



Tension : 230 Volts

Puissance (W)	Longueur (m)	Emission Linéique	Section LF (mm ² W/m)	Codes Couronnes	Codes Tramés
420	14	30,01	1,5	501800	500800
500	16	30,72	1,5	501805	500805
700	23	29,64	1,5	501810	500810
1100	35	30,88	1,5	501815	500815
1250	42	29,54	1,5	501820	500820
1600	55	29,04	1,5	501825	500825
2100	70	29,54	2,5	501830	500830
2500	84	32,26	2,5	501835	500835
2950	98	30,11	2,5	501840	500840
3200	106,7	30	2,5	501845	500845
4000	134,9	29,64	6	501850	500850
4800	162,1	29,62	6	501855	500855
6300	209,9	30,01	10	501860	500860

Tension : 400 Volts

Puissance (W)	Longueur (m)	Emission Linéique	Section LF (mm ² W/m)	Codes Couronnes	Codes Tramés
730	24,4	29,98	1,5	501900	500900
850	29	29,35	1,5	501905	500905
1230	40,7	30,26	1,5	501910	500910
1900	62,4	30,46	1,5	501915	500915
2200	72,7	30,25	1,5	501920	500920
2800	95,2	29,4	1,5	501925	500925
3700	120	30,9	2,5	501930	500930
4400	146	30,25	2,5	501935	500935
5100	171	29,75	2,5	501940	500940
5600	194	30,39	2,5	501945	500945
7000	233	30,01	6	501950	500950
8500	276	30,71	6	501955	500955
11000	363	30,25	10	501960	500960

► 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).

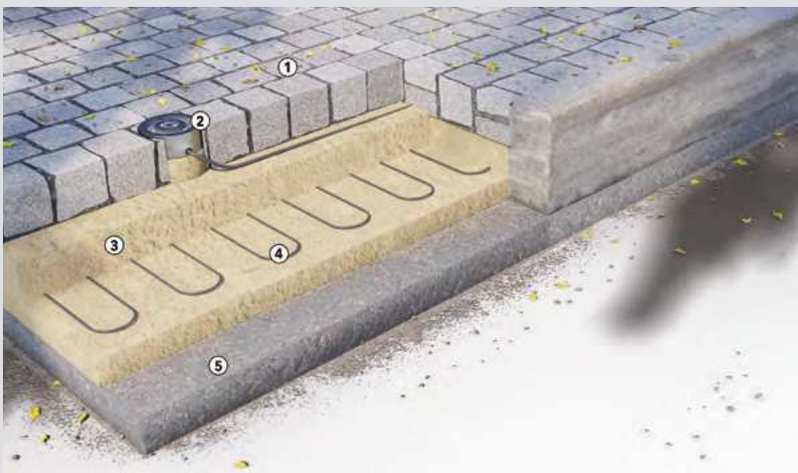
La puissance à installer sera de 200 à 300 W/m², selon la région.

- 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