


A Plaques aluminium



Caractéristiques

- Encombrement réduit.
- Haute flexibilité.
- Formes rectangulaires.
- Installation rapide et aisée.
- Toute tension sur demande.
- Tissus  sur demande.
- Longueur du câble d'alimentation : 1 m en standard.
- Fabrication spéciale sur demande.
- Indice de protection : IP54

Applications

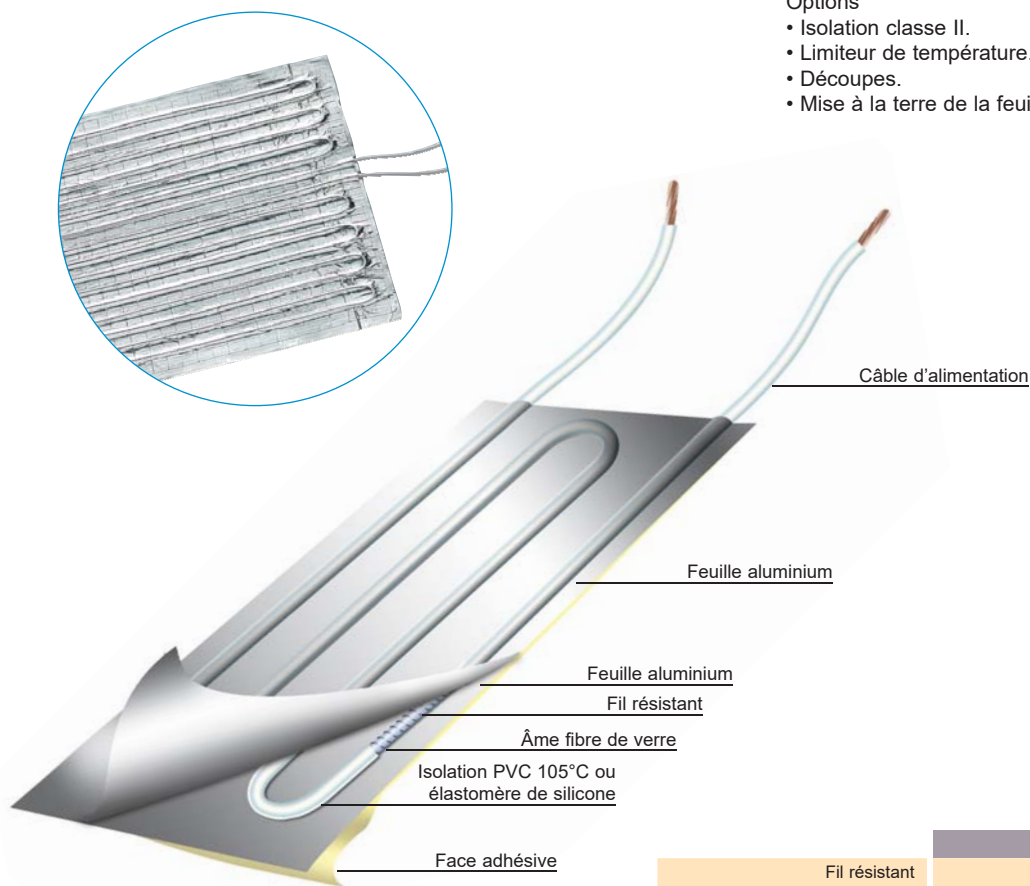
Les plaques chauffantes aluminium sont utilisées dans de nombreux cas où la surface à réchauffer est importante et la puissance nécessaire relativement peu élevée, pour des mises hors gel ou des maintiens en température jusqu'à + 80°C.

Pour garantir la pérennité de ces éléments chauffants, nous recommandons l'usage d'un dispositif de contrôle.



Notes :

- Options
- Isolation classe II.
 - Limiteur de température.
 - Découpes.
 - Mise à la terre de la feuille aluminium.



	Plaques aluminium
Fil résistant	Nickel-Cuivre ou Nickel-Chrome
Surface maximale	1.5 m ²
Longueur maximale	3 m
Largeur maximale	1 m
Épaisseur	~ 3 mm (excepté la surépaisseur à la connexion)
Puissance maximale	0.25 W/cm ²
Température de surface admissible	de - 60°C à + 110°C
Température maximale de maintien	+ 80°C
Tolérance	Puissance ± 10%

Utilisation

Consulter les pages de notre catalogue consacrées aux principes généraux de fonctionnement, aux consignes générales d'installation et aux accessoires correspondants.

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Tél : + 33 (0)4.72.48.30.90

E-mail : flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-11
SINGAPORE 308900
Tel : + 65 6255.4778
Fax : + 65 6255.4779
E-mail : sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Tel : + 44 (0) 1923 274477
Fax : + 44 (0) 1923 270264
E-mail : sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Buchwiese 16
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Tel : + 49 (0) 6126.94.31-0
Fax : + 49 (0) 6126.83.999
E-mail : omeringmbh@omerin.com