

# Résistance à ailettes rectangulaires 40x80







## Résistances à ailettes :

Nos résistances à ailettes sont étudiées pour convenir parfaitement au chauffage d'air en convection naturelle ou forcée dans des domaines industriels (fours, étuves, chauffage de climatisation...).

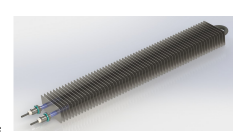
Nous proposons également des versions tout inox lorsque des conditions de température élevée l'impose (ambiance humide ou légèrement corrosive).

Nos ailettes standards ont une charge spécifique de 4W/cm2 pour une ambiance en convection naturelle jusqu'à 140°C.

Nous préconisons un débit minimum pour des températures de fonctionnement comprises entre 140°C et 200°C.

### **Descriptif technique:**

- Tube en Aisi 321 (norme internationale 1.4541) Ø14 mm
- Ailettes 40x80 en Aluzinc
- ✓ Non chauffant de 60mm
- ✓ Manchons acier zingué M24x1.5 sertis
- ✓ Obturation résine Epoxy 200°C
- ✓ Connexions M6 (avec rondelles et écrous acier zingué)
- ✓ Gamme de puissance de 1 kW à 3.5 kW
- ✓ Livré avec joint fibre GEB 2064 (sans amiante) et écrous acier zingué M24x1.5



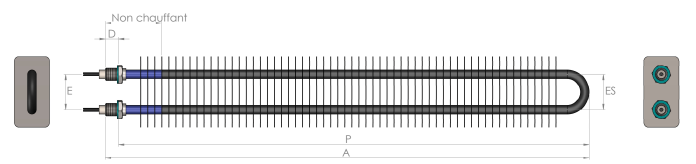
# Si produit hors standard, merci de compléter le formulaire à télécharger sur notre site.

### Références standards :

Puissance (W)	<b>Tension</b>	<u>Référence</u> <u>Aluzinc</u>	Cote P maxi (mm)	Cote D (mm)	Charge en W/cm2	Poids (kg) ±10%
1000	230V	AZ401002	300	15	4	0,95
1250	230V	AZ401252	380	15	4	1,2
1500	230V	AZ401502	450	15	4	1,5
1750	230V	AZ401752	530	15	4	1,7
2000	230V	AZ402002	600	15	4	1,9
2500	230V	AZ402502	760	15	4	2
3500	230V	AZ403502	1060	15	4	2,8

Disponible sur stock et livrable sous 24/48H suivant disponibilité et pour toute commande passée avant 12H.

## **Dimensions:**



#### **Accessoires:**

- ✓ Boitier aluminium
- Patte de sol en Galva (patte + étrier)
- Patte murale en L

Le savoir-faire flexible et réactif en électrothermie





