



Résistance 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...).

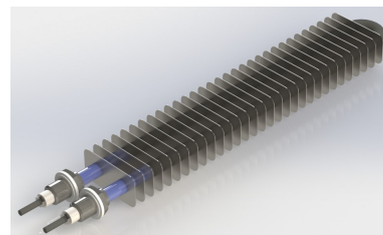
Nous proposons également des versions tout inox lorsque des conditions l'imposent (ambiance humide ou légèrement corrosive).

Nos ailettes standards ont une charge spécifique de 4W/cm² pour une ambiance en convection naturelle jusqu'à 110°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) Ø8.5 mm
- ✓ Ailettes 25x50 en **Aluzinc** ou **Inox 304L**
- ✓ Non chauffant de 60mm
- ✓ Manchons acier zingué M14x1 sertis
- ✓ Obturation résine Epoxy 200°C
- ✓ Connexions M4 (avec rondelles et écrous acier zingué)
- ✓ Gamme de puissance de **250 W à 2 kW**
- ✓ Livré avec joint fibre GEB 2064 (sans amiante) et écrous acier zingué M14x1



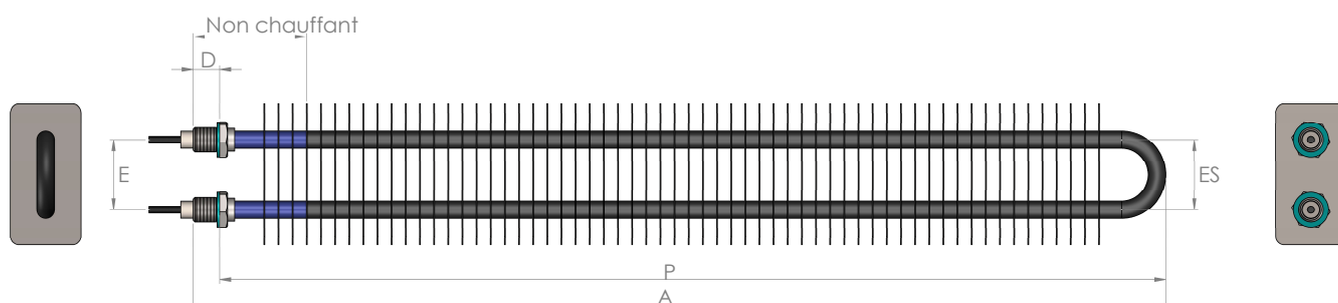
Si produit hors standard, merci de compléter le formulaire à télécharger sur notre site.

Références standards :

Puissance (W)	Tension	Référence Aluzinc	Référence Inox	Cote P maxi (mm)	Cote D (mm)	Charge en W/cm ²	Poids (kg) ±10%
250	230V	AZ250252	AI250252	200	15	4	0,22
500	230V	AZ250502	AI250502	310	15	4	0,40
750	230V	AZ250752	AI250752	430	15	4	0,55
1000	230V	AZ251002	AI251002	520	15	4	0,72
1500	230V	AZ251502	AI251502	780	15	4	0,98
2000	230V	-	AI252002	1020	15	4	1

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



— Étude
— Prototypage
— Fabrication

03.23.55.04.43

03.23.55.04.26

contact@aeva.fr

www.aeva.fr

16 Rue du Brandon

02290 Vic Sur Aisne