

BARRES CHAUFFANTES



Nos Barres Chauffantes électriques sont recommandées pour chauffer les chants en placage bois ou en résine synthétiques. Utilisées dans des presses pour chant, ou en tant qu'éléments libres, elles permettent de réduire les temps de cycle au minimum.

Elles sont fabriquées en profilé aluminium à haute résistance thermo-mécanique, finition anodisé argent.

Le système de chauffage à entretien réduit fournit une chaleur régulière, et la température en surface est contrôlée par thermostat. Son remplacement, en cas de besoin, est très facile.

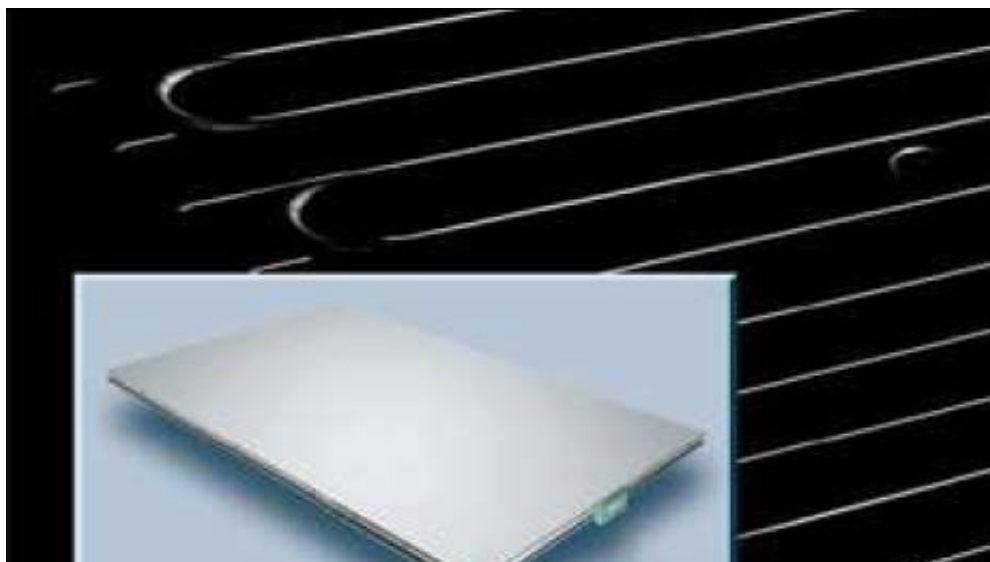
La vis de réglage de la température est logée dans un renforcement en bout de la barre, ce qui la protège contre le dérèglement inopiné. Les barres sont équipées de prises normalisées CE, pour faciliter le débranchement du câble long de 3 mètres. Température réglable jusqu'à 200° C

La section standard des barres est de 64 x 46 mm, (largeur chauffante = 64 mm) et sur demande nous pouvons fournir des barres section 60 x 40 mm pour des anciennes presses.

DIMENSION	TENSION	PUISSANCE	PRIX
600 x 64 x 46 mm	220 Volts	500 Watts	370,00 €
1 100 x 64 x 46 mm	220 Volts	700 Watts	410,00 € Stock
1 600 x 64 x 46 mm	220 Volts	800 Watts	508,00 € Stock
2 100 x 64 x 46 mm	220 Volts	1100 Watts	562,00 € Stock
2 600 x 64 x 46 mm	220 Volts	1200 Watts	607,00 € Stock
3 100 x 64 x 46 mm	220 Volts	1450 Watts	671,00 € Stock
3 600 x 64 x 46 mm	220 Volts	1550 Watts	764,00 €
4 100 x 64 x 46 mm	220 Volts	1700 Watts	877,00 €

Autres longueurs sur commande - longueur maxi 6 mètres.- nous consulter

PLAQUES CHAUFFANTES



Plaques électriques chauffantes nues en aluminium
Épaisseur 12 mm, sous forme de deux feuilles de 6 mm
collées ensemble, avec rivets supplémentaires sur le
pourtour, finition blanc poli.

Résistances posées dans des rainures usinées dans l'alu
Avec percement trou 310 x 5.5 mm pour sonde de
température

Puissance 3 500 watts/m²

Température maxi de marche 180° C

Dimensions minimales 0.4 m²

Fournies avec crochets et ressorts de fixation

La plaque chauffante, le m² 1 377,60 €
Finition anodisée or ou argent

Isolant Monolux épaisseur 19 mm le m² 250,60 €

le m² anodisé avec isolant 1 628,20 €

Équipement

Boîtier de raccordement de la plaque 63,00 €

Contrôleur thermostat 0 – 200 °C 679,00 €

l'ensemble boîtier avec contrôleur 742,00 €



Pour contrôler plusieurs zones sur une plaque ajouter Ensemble boîtier avec contrôleur par Zone

Attention – plaques livrées sans câble d'alimentation ni prise de courant.

Périphérie de la plaque non-chauffante sur 30 mm: ajouter 60 mm en longueur et largeur à votre surface utile

Le client peut monter ses palques sur un module de sa construction



Possibilité d'avoir des plaques chauffantes avec kit de fixation pour adapter dans une vieille presse à froid