



Résistance Plate

Les résistances plates MICA BLINDEES sont destinées au chauffage de pièces planes : plateau, porte-moule, moule, plaque, outil, fond, ...
 Les plats MICA peuvent être rectangulaires, circulaires, trapézoïdaux ou de formes complexes. Ils sont spécialement conçus pour travailler jusqu'à des températures de 450°C.
 Élément résistif en nickel chrome 80/20. Isolation électrique et thermique assurées par des semelles internes et externes en mica. Enveloppe en tôle aluminée épaisseur totale 3,2 mm.
 Charge spécifique 4W/cm² maxi.

Option :

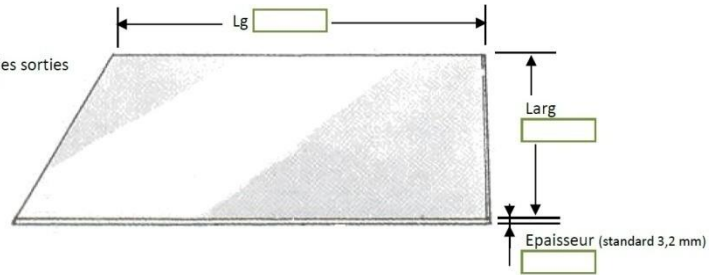
- Contreplaque de 4 ou 8 mm en acier pour un meilleur échange thermique.
- Trous ou encoches

DEFINIR UNE RESISTANCE PLATE

✓ Puissance et dimensions

Puissance : W
 Tension : Mono TRI
 Longueur : mm
 Largeur : mm

Noter la position des sorties et éventuels trous

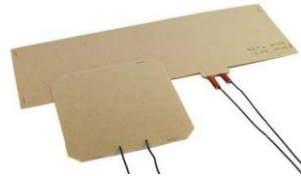


✓ Types de résistances plates

Mica blindé

Mica non blindé

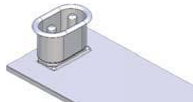
Mica blindé étanche



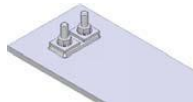
CONNEXIONS SANS CAPOT

✓ Type de connexions

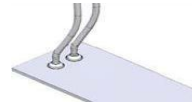
Broche



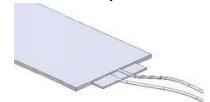
Bornes



Fils

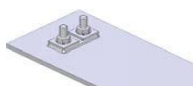


Fils dans l'épaisseur



✓ Orientation des connexions

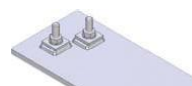
Sortie du même côté
Parallèle à la largeur



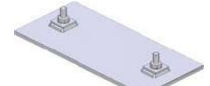
Sortie du même côté
Parallèle à la longueur



Sortie du même côté
Décalée de 45°



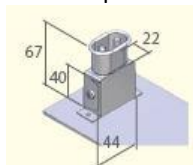
Sortie de chaque côté



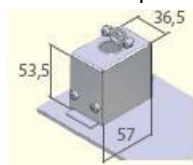
CONNEXIONS SOUS CAPOT

✓ Type de connexions

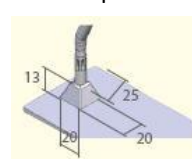
Broche + capot



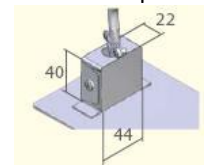
Bornes sous capot



Tresse + capot

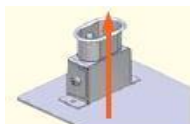


Tresse sous capot



✓ Orientation des connexions

Radiale



Axiale



Tangentielle

