

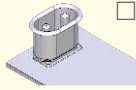
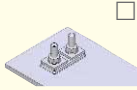
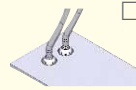






# DÉFINIR UNE RÉSISTANCE PLATE MICA

Formulaire disponible sur notre site : [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)



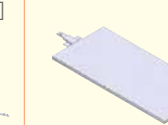
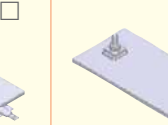
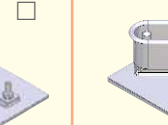
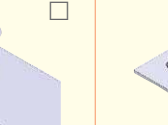
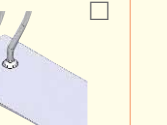
Société : ..... Tel : ..... Fax : .....  
 Contact : ..... Service : ..... Date : .....  
 Marque de la machine sur laquelle est montée la résistance plate : .....

<b>Type de résistance plate :</b>	<b>Dimensionnel de la résistance plate :</b>	<b>Matière de la résistance :</b> <i>sauf R. non blindée</i>
<input type="checkbox"/> R.plate mica non blindée (p 3) <input type="checkbox"/> R.plate mica blindée (p 2) <input type="checkbox"/> R.plate mica blindée étanche (p 3)	Longueur (mm) : ..... Largeur (mm) : ..... Puissance (W) : ..... Tension (V): ..... Monophasé / Triphasé	<input type="checkbox"/> Aluminé <input type="checkbox"/> Inox <input type="checkbox"/> Laiton <b>Nombre de pièce :</b> .....

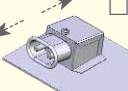
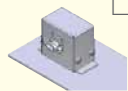
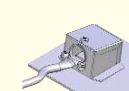
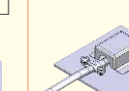
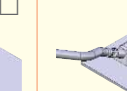
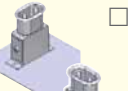

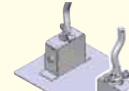







**Connectique :** Entourez la connectique souhaitée. Pour les sorties fils, préciser le type de fils et la longueur désirée.

Sorties du même coté					Sorties dans boîtier			
								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> // largeur* <input type="checkbox"/> // longueur	<input type="checkbox"/> // largeur* <input type="checkbox"/> // longueur	<input type="checkbox"/> // largeur* <input type="checkbox"/> // longueur						

\* Schémas représentés avec une configuration de la connectique parallèle à la largeur.

Sorties à chaque extrémité				Sorties orientées à 45°		
						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Sortie fils :  Standard (soie de verre)  Fils haute température  Câble silicone  Tresse métallique  Autre : .....
- Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....
- Protection :  Perles Longueur (mm) : .....

Connectiques sous capot					
Axial					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Radial					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tangentiel					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

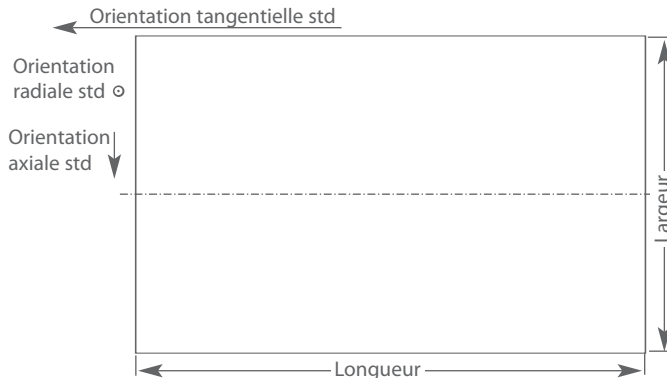
Schémas ci dessus, avec une disposition de la connectique standard. Hors standard, le préciser sur le plan ci dessous.

- Connectique tresse : Longueur par multiple de 500 mm (mm) : .....
- Capot type CMBPE : Préciser l'inclinaison du capot :  0°  45°  Autre : .....

Ce formulaire est uniquement destiné à la rédaction de l'offre de prix. Un plan peut être demandé pour la fabrication.

Préciser la position de la connectique sur le schéma :

- Epaisseur de la résistance (mm) : .....



**Options et fabrications spéciales :**

Pour les informations suivantes, préciser leur position et dimensionnel sur le schéma ci dessous.

Trou : Diamètre (mm) : ..... Nombre : .....

Echancreur : Long. x larg. (mm) : ..... Nombre : .....

Support de sonde : Diamètre + pas de filetage : .....

Autres options (désignation, ... ) : .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Informations complémentaires** .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Réalisation des résistances dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options.

**ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex**  
**Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : [jouanin@acim-jouanin.fr](mailto:jouanin@acim-jouanin.fr) Web : [www.acim-jouanin.fr](http://www.acim-jouanin.fr)**

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.