

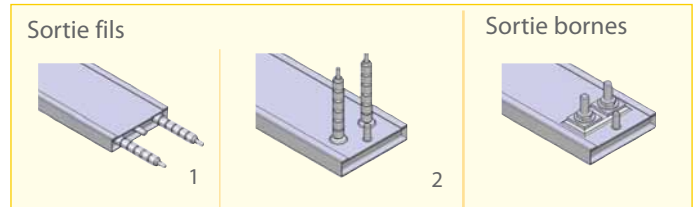
RÉSISTANCES PLATES CÉRAMIQUE RIGIDES

Résistances fabriquées sur mesure.

- Charge max. sur le corps de la résistance plate : 6 W/cm^2 .
- Température max. sur le corps de la résistance plate : 900°C , suivant les conditions d'utilisation.
- Largeur chauffante : 15 à 250 mm. (par multiple de 15 mm).
Largeur totale : largeur chauffante + 5 mm de tôle extérieure.
- Longueur : 80 à 1500 mm
Longueur mini définie suivant le type de connectique.
- Epaisseur : 11.5 mm (hors connectique).
- Tôle enveloppante en tôle aluminée, par défaut.
Acier inox ou inconel selon la température d'utilisation.
- Isolation électrique par éléments en stéatite.
- Connectique : (Voir schémas ci-contre)
Fils âme nickel isolés soie de verre siliconée + masse.
 - Orientation : - même coté, dans l'épaisseur
- à 90° de la résistance.
 Longueur de fil à préciser.
Possibilité de protection des fils, par perles céramiques.
Bornes filetées M4, M5 ou M6 suivant l'intensité, + masse.
 - Orientation : - à 90° de la résistance.
- Tension : 230 V mono en standard . Tension max. : 500 V.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Tolérance sur puissance : +5% -10%
Courant de fuite < 0.75 mA/kW
- Pour définir une résistance rigide, remplir le formulaire ci dessous.



- Orientation de la connectique



- 1 - Sortie dans l'épaisseur de la résistance
- 2 - Sortie à 90° de la résistance

- Tension :
 - Monophasé, avec possibilité de commutation 230V / 400V.
 - Triphasé, sortie 6 fils, non commutable.

Nombre de connectiques :

Largeur résist.	Monophasé	Triphasé
< 90 mm	2 fils 2 bornes	
> 90 mm	4 fils 4 bornes	6 fils 6 bornes

DÉFINIR UNE RÉSISTANCE PLATE CÉRAMIQUE

Société : Tel : / Fax :

Contact : Service : Date :

Marque de la machine sur laquelle est montée la résistance :

Type de résistance : <input type="checkbox"/> R. céramique type radiant (p 9) <input type="checkbox"/> R. céramique rigides (p 10)	Dimensionnel de la résistance : Longueur totale (mm) : (hors connectique) Largeur totale (mm) : Puissance (W) : Tension (V) : Mono / Tri / Commutable	Matière* de la résistance : <input type="checkbox"/> Tôle aluminée (uniq. céramique rigides) <input type="checkbox"/> Inox <input type="checkbox"/> Inconel
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre de pièce :

R. céramique type radiant : - Lg chauffante LC (mm) : - Eventuellement : Lg non chauffante LNC1 (mm) : Lg non chauffante LNC2 (mm) :	Connectique : Cochez le type désiré et pour les connectiques fils, préciser leur longueur. <table border="1"> <tr> <th>R. céramique type radiant</th> <th>R. céramique rigides</th> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> <td> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sortie fils : Longueur par multiple de 500 mm (mm) : • Protection : <input type="checkbox"/> Perles Longueur (mm) : 	R. céramique type radiant	R. céramique rigides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
R. céramique type radiant	R. céramique rigides				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				

Régulation : Type de régulation souhaité : TOR PID Autre :

Capteurs : Thermocouple J Thermocouple K Sonde PT 100 Modèle (baïonnette, à visser ...) :

Température de fonctionnement :

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