

Définir une « RESISTANCE PLATE MICA BLINDE »

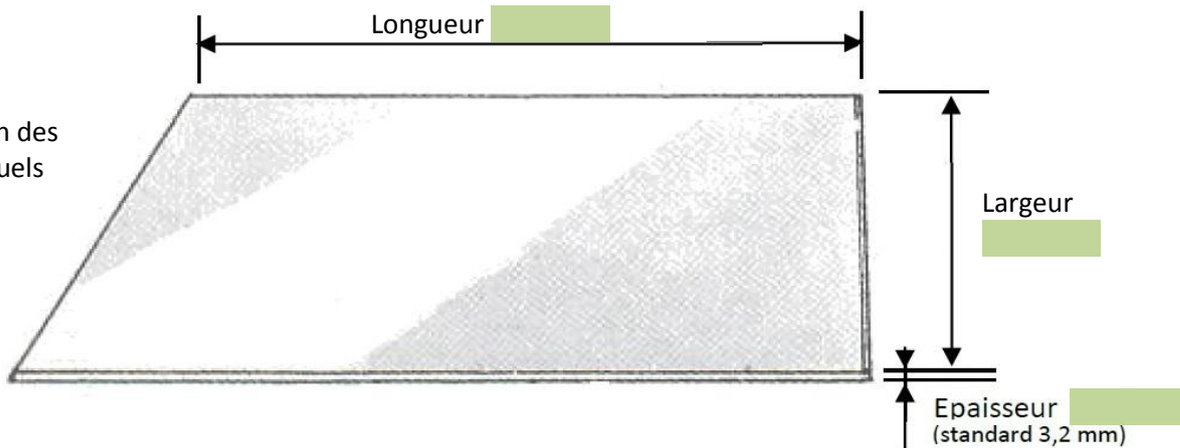
Vos coordonnées

Complétez les textes  
en surbrillance vert,  
effectuez un  
enregistrement sous ... et  
faite nous parvenir ce  
document

Vous désirez :  Obtenir une offre  Passer commande Qté

Puissance :  W – Tension :  V – Charge spécifiques (Cs)  W/cm<sup>2</sup> (si impératif)  
Température de travail :  °C

Noter la position des  
sorties et éventuels  
trous



Type de connexion & position

<input type="checkbox"/> <b>Fils</b> Lg <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> // à la largeur	<input type="checkbox"/> De chaque côté	<input type="checkbox"/> Dans l'épaisseur de chaque côté	<input type="checkbox"/> Dans l'épaisseur du même côté	<input type="checkbox"/> à 45°
<input type="checkbox"/> <b>Broche</b>	<input type="checkbox"/> Radial	<input type="checkbox"/> à 45°	<input type="checkbox"/> Radial sous capot	<input type="checkbox"/> Axial sous capot	<input type="checkbox"/> Tangentiel sous capot
<input type="checkbox"/> <b>Bornes</b>	<input type="checkbox"/> // à la largeur	<input type="checkbox"/> // à la longueur	<input type="checkbox"/> De chaque côté	<input type="checkbox"/> à 45°	
<input type="checkbox"/> <b>Tresse</b> Lg <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Radial	<input type="checkbox"/> Axial	<input type="checkbox"/> Radial sous capot	<input type="checkbox"/> Axial sous capot	<input type="checkbox"/> Tangentiel sous capot