Définir un **«THERMOPLONGEUR AMOVIBLE PLAT»**

Vos coordonnées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  | Tension (V) |  | Charge spécifiques (W/cm²) |  |

Matière et dimension de votre cuve

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matière | Inox | | P.V.C. | | Autres | |  | | | | |
| Longueur | |  | | Largeur | |  | | Hauteur |  | Epaisseur |  |

Le liquide

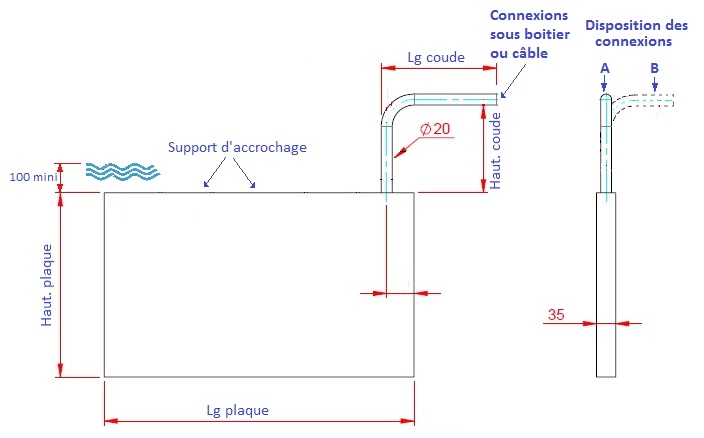
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nature du liquide à chauffer |  | | | | |
| Hauteur du liquide dans la cuve | Mini | |  | Maxi |  |
| Température du liquide | Initiale | |  | A obtenir |  |
| Temps de monté en température désiré | |  | | | |

Environnement

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cuve : placé |  | | posé au sol | |  | Avec un couvercle |  |
| Calorifugée | |  | | Si oui, nombre de faces calorifugées | |  | |

Dimensions

*(Les dimensions seront définis par nos soins selon les informations communiquées ci dessus)*



Les Connexions :

 Boitier au peint  Câble Caoutchouc de silicone

105x105xH:100 étanche Lg  mm

Exemple de fabrication

