

Sauna ALCOVE 240 x diam 210
Fourneau TYLO Sense Sport 6.6kW ou 8kW
 230V Mono ou 380V tri

BASE POUR RECEVOIR LE SAUNA

La base doit être plane et de niveau pour recevoir le sauna.
 Le poids étant réparti sur les berceaux.
 Poids environ 400kg (vide).

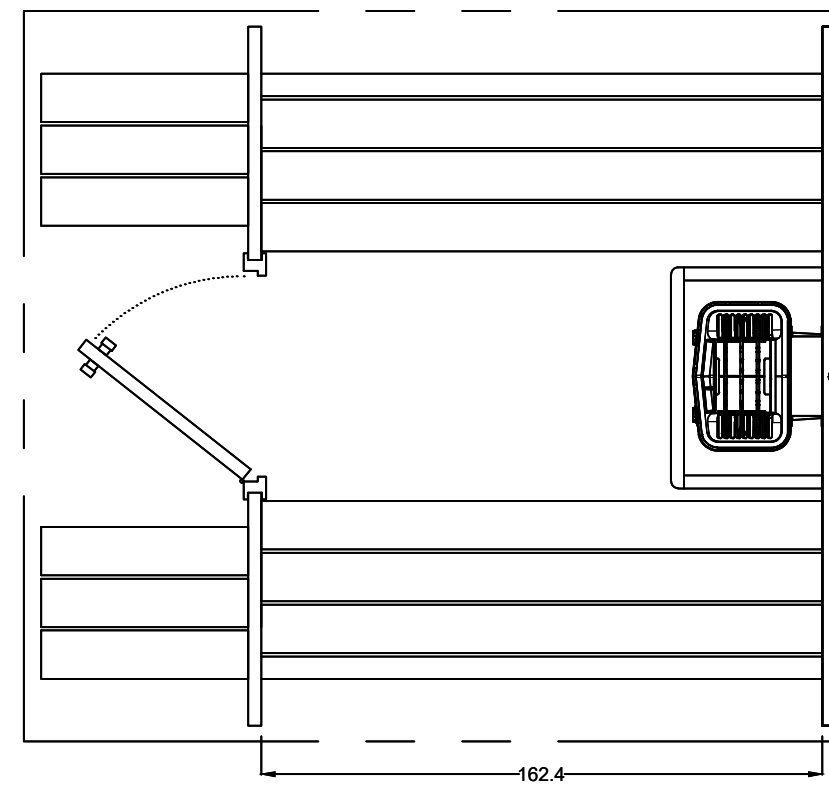
ALIMENTATION ELECTRIQUE

Les fourneaux sont en triphasé, très facilement permutable en monophasé en pontant simplement les 3 phases.
 Le sauna est fourni avec un fourneau câblé, le raccordement se faisant sur l'arrière du sauna dans la boîte de dérivation
 fournie, fixée contre le berceau. Le pontage des phases en cas de monophasé se fait dans la boîte de dérivation.

Un fourneau câblé doit être tiré à l'endroit indiqué sur le plan, avec au moins 1.50m de câble.

En cas de Fourneau plus puissant ou avec commande déportée il faudra :

- déterminer l'emplacement du boîtier d'alimentation (ex : local technique)
- 1 alimentation électrique pour le boîtier d'alimentation
- 1 gaine câblée entre boîtier d'alimentation et fourneau (2 câbles puissance si >9kw)
- 1 gaine diam 30mm pour les sondes entre le boîtier d'alimentation et le sauna
- Déterminer l'emplacement du clavier et tirer une gaine de 30 entre boîtier d'alim et emplacement clavier
- Nous communiquer les longueurs de câble entre boîtier d'alimentation -> sauna
- et boîtier d'alimentation -> clavier



Fourneau câblé
 Alimentation
 électrique



Client :

Projet :

Localisation :

Date de création : 2020

Objet :

SAUNA ALCOVE XL 240