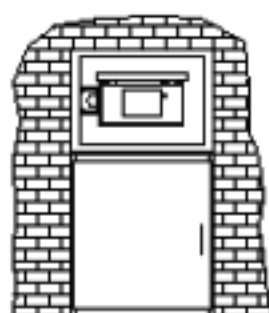
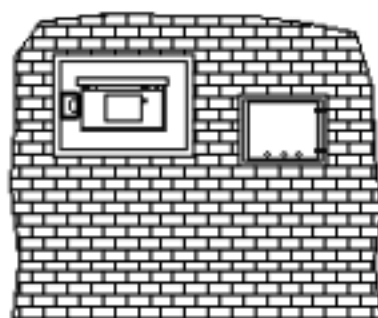


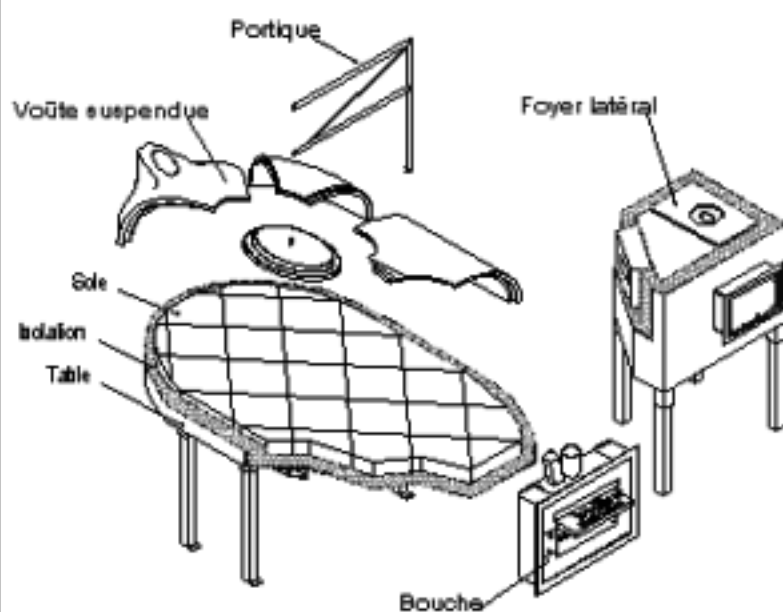
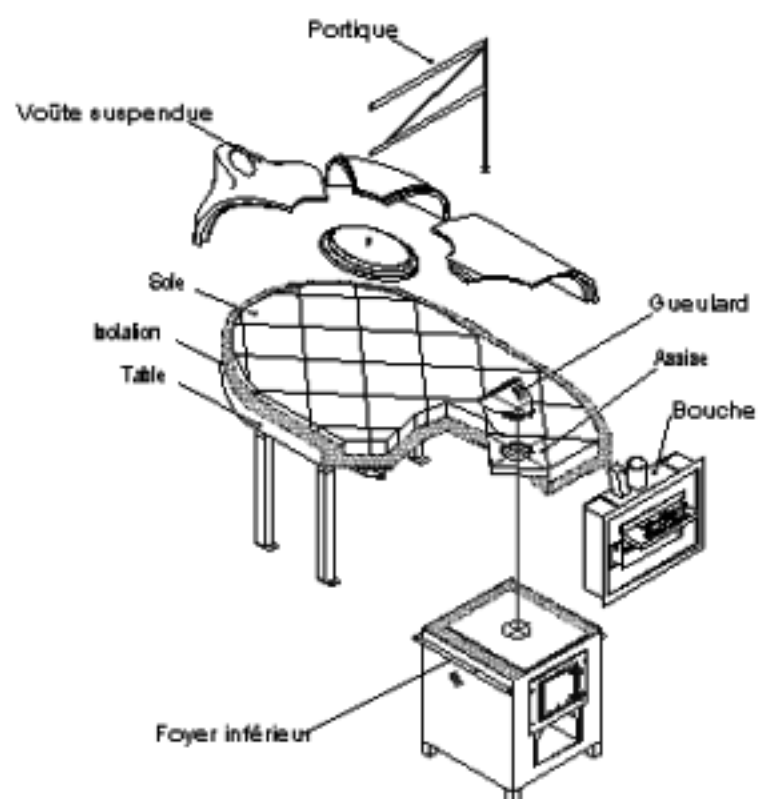
## Fours super pro , à gueulard inférieur ou latéral.



Foyer inférieur



Foyer latéral



Avantage du foyer inférieur :

Encombrement réduit.

Avantage du foyer latéral :

Suppression de la manipulation du gueulard.

Chargement du foyer plus aisé.

Visuel plus attractif pour votre clientèle.

Les éléments de four sont démontables pour permettre :

La modularité , l'entretien , l'extention , et le déplacement.

La pose est rapide , simple , sans aucune détérioration de son environnement proche.

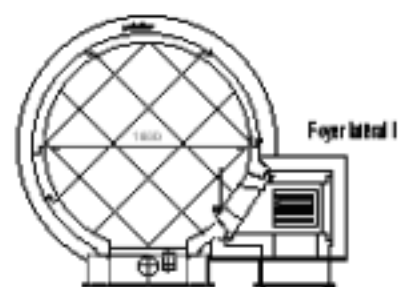
Le bois est une énergie , peu coûteuse , renouvelable , est non polluante.

Modèles de fours les plus couramment fabriqués.

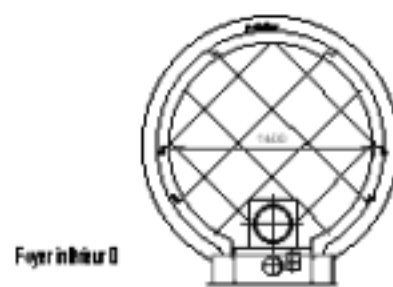
Fours super pro , à gueulard inférieur ou latéral.

### Enfournement manuel

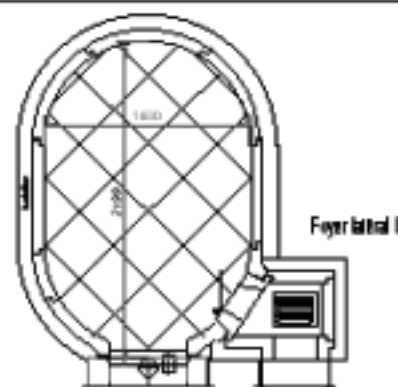
**Cliquez sur un modèle pour voir sa fiche technique.**



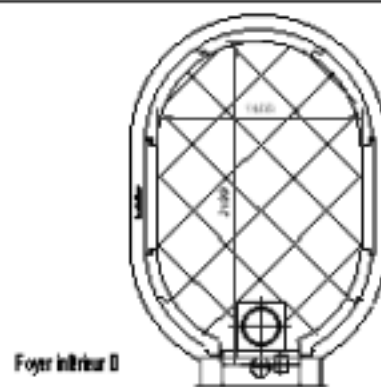
FSP 1400



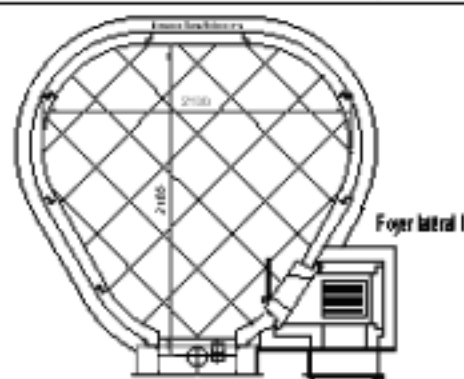
Surface de sole : 1,53 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 1m40  
Largeur : 1m40 (inférieur)  
Largeur : 2m23 (latéral)  
Hauteur : 2m  
Poids : 1323 kgs maxi



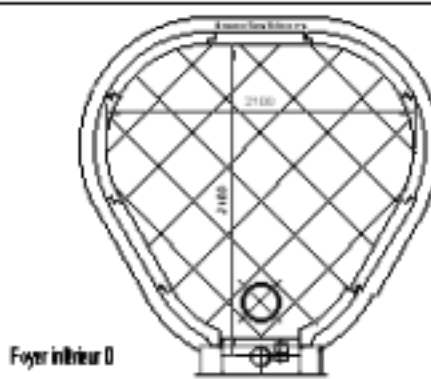
FSP 2100



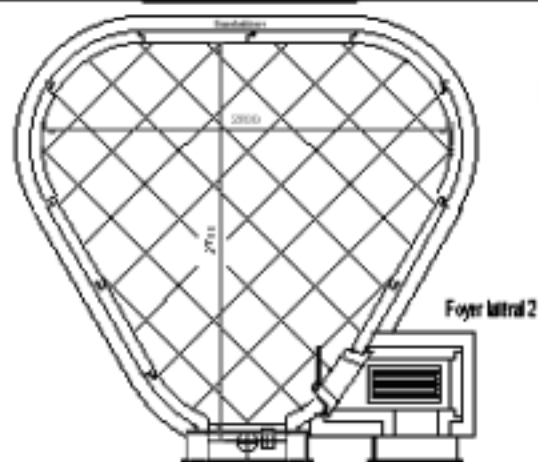
Surface de sole : 2,52 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 2m51  
Largeur : 1m76 (inférieur)  
Largeur : 2m23 (latéral)  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
1716 kgs maxi



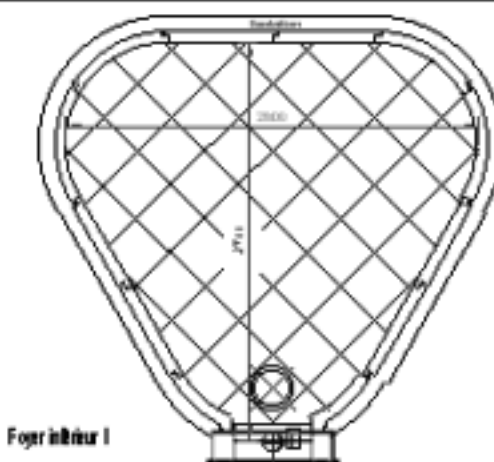
FSP 2102



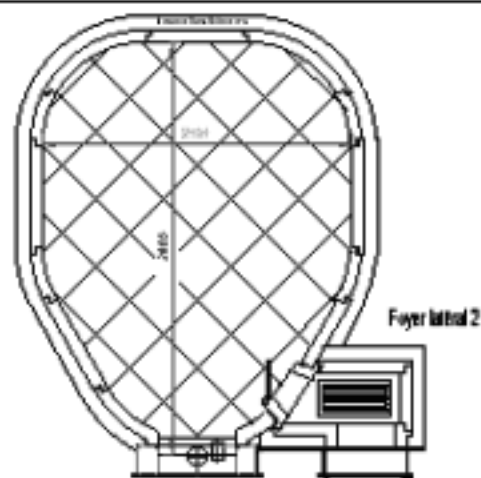
Surface de sole : 3,25 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 2m42  
Largeur : 2m46 (inférieur)  
Largeur : 2m58 (latéral)  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
1968 kgs maxi



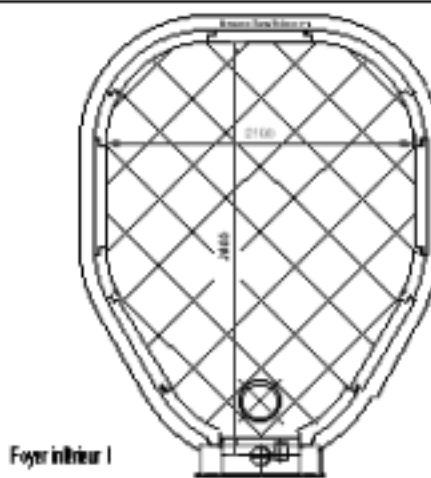
FSP 2802



Surface de sole : 5,46 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 3m03  
Largeur : 3m16 (inférieur)  
Largeur : 3m16 (latéral)  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
4714 kgs maxi



FSP 2803



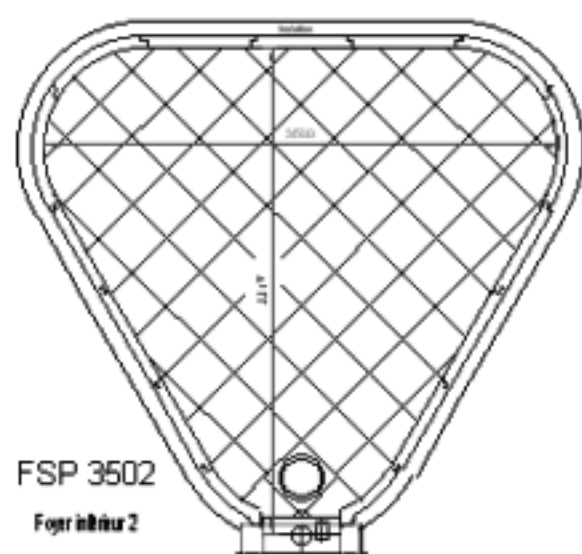
Surface de sole : 4,72 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 3m12  
Largeur : 2m46 (inférieur)  
Largeur : 2m78 (latéral)  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
4075 kgs maxi

Modèles de fours les plus couramment fabriqués.

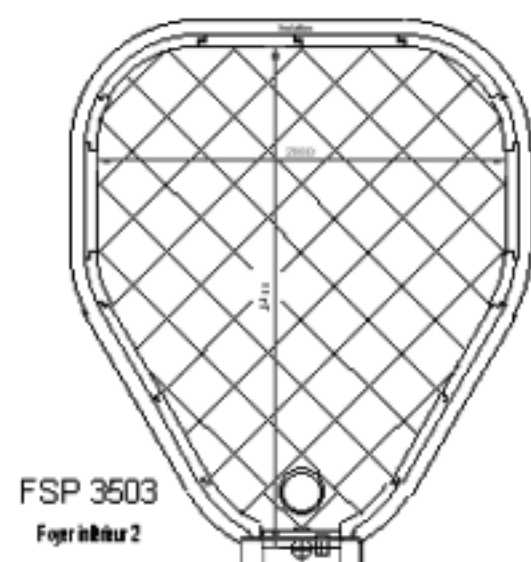
Fours super pro , à gueulard inférieur.

Enfournement manuel

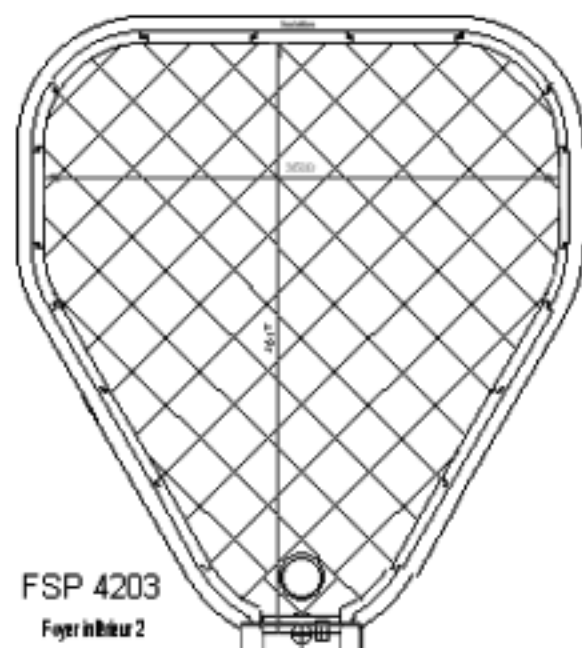
**Cliquez sur un  
modèle pour  
voir sa fiche  
technique.**



Surface de sole : 7,90 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 3 m 64  
Largeur : 3 m 86  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
5500 kgs



Surface de sole : 7,30 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 3 m 73  
Largeur : 3 m 16  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
5340 kgs



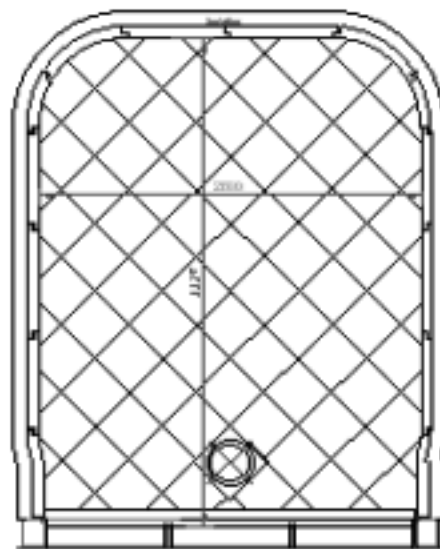
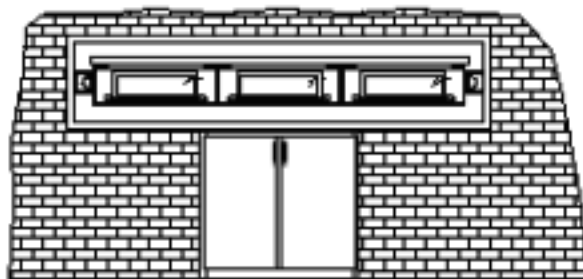
Surface de sole : 10,30 m<sup>2</sup>  
Encombrement :  
Longueur : 4 m 34  
Largeur : 3 m 86  
Hauteur : 2m  
Poids total du four :  
7182 kgs

Modèles de fours les plus couramment fabriqués.

Fours SPC , à gueulard inférieur.

Enfournement tapis

**Cliquez sur un  
modèle pour  
voir sa fiche  
technique.**



FSPC 2633  
Foyr à bûche 2

Surface de sole : 8,48 m<sup>2</sup>

Encombrement :

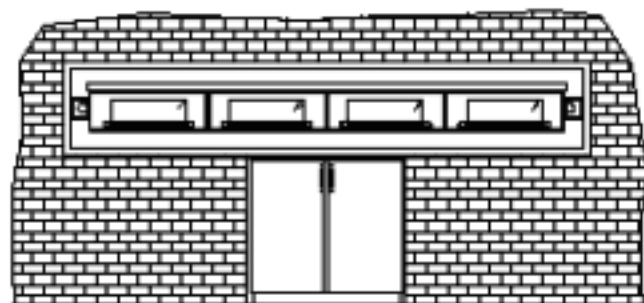
Longueur : 3 m 65

Largeur : 2 m 95

Hauteur : 2m

Poids total du four :

5912 kgs



FSPC 3333  
Foyr à bûche 2

Surface de sole : 10,90 m<sup>2</sup>

Encombrement :

Longueur : 3 m 65

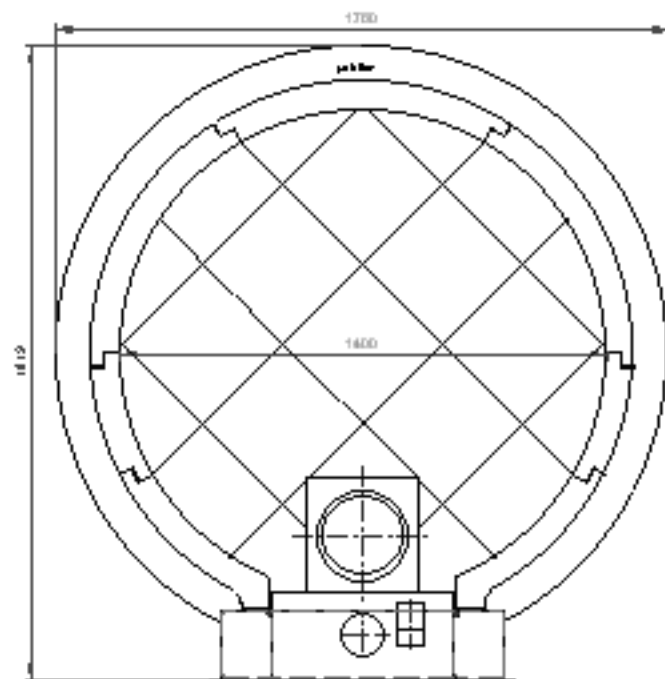
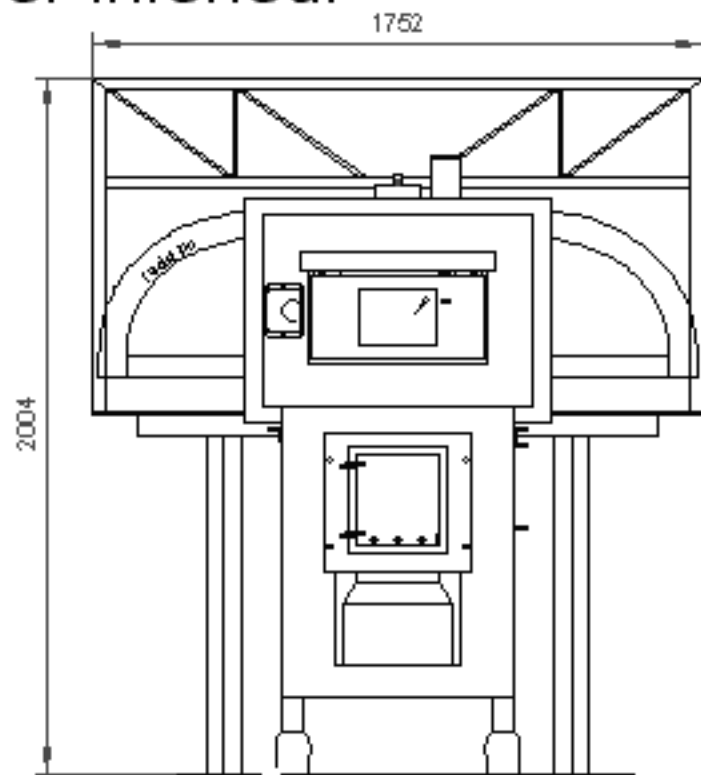
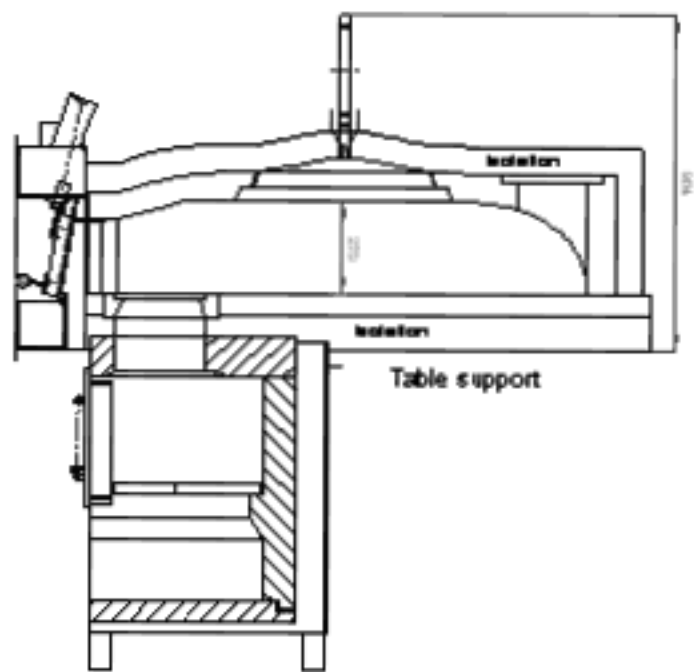
Largeur : 3 m 66

Hauteur : 2m

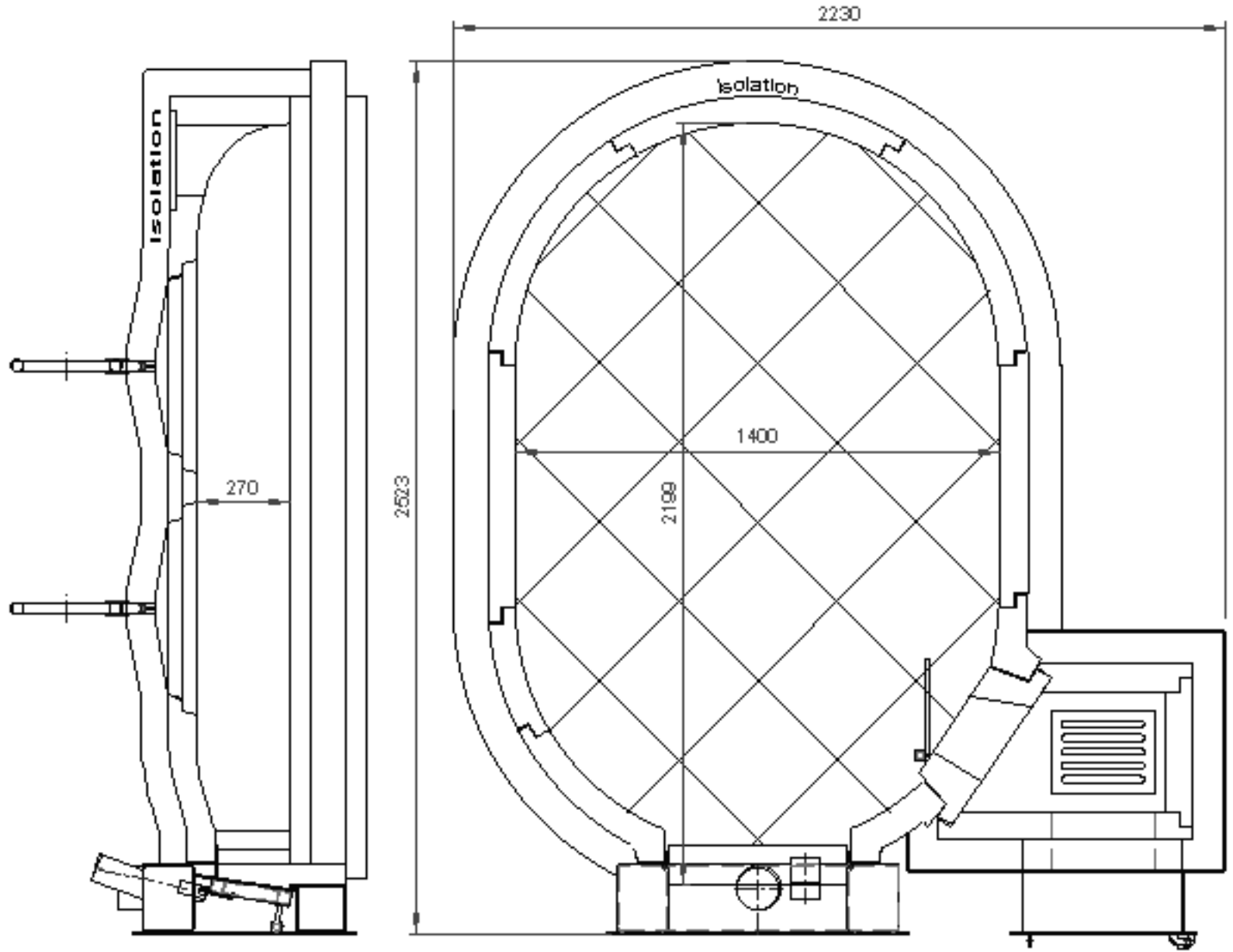
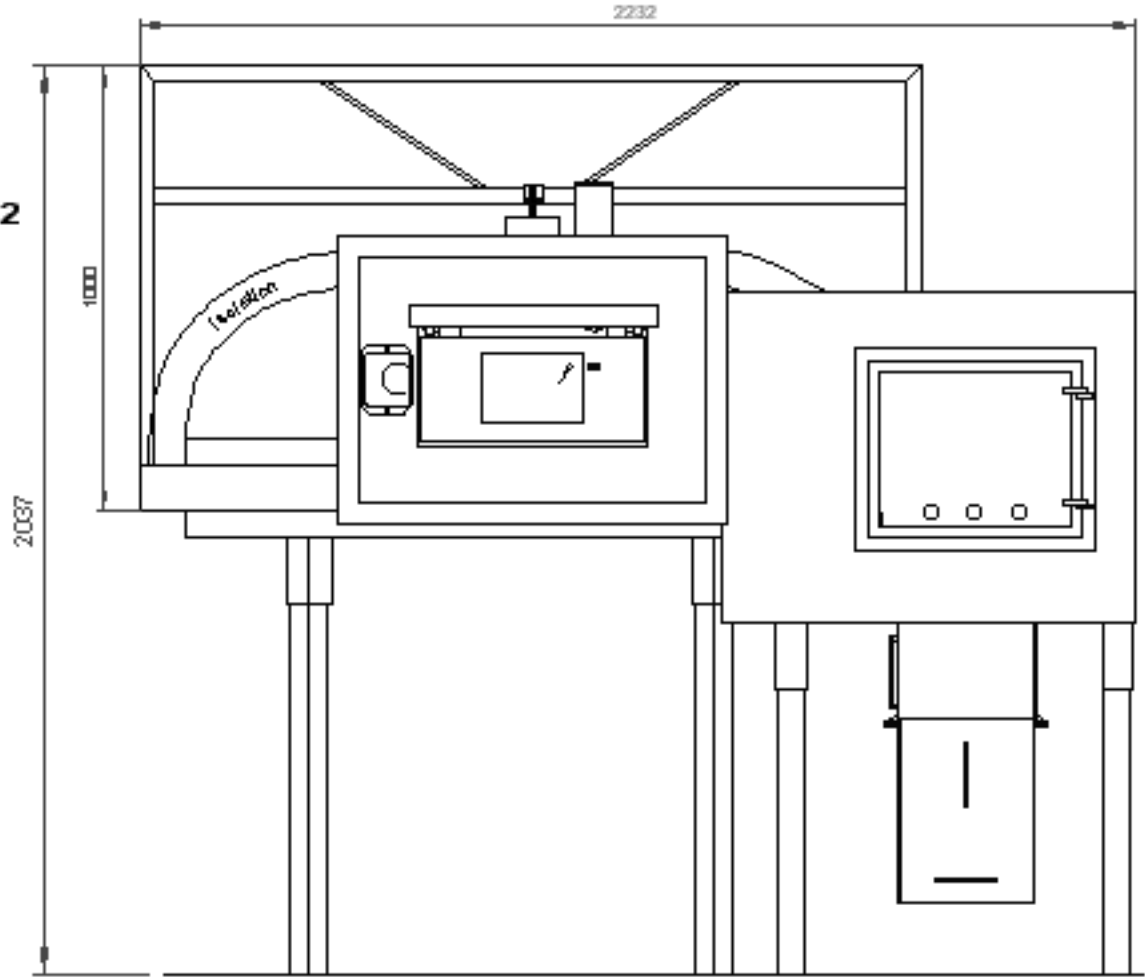
Poids total du four :

7600 kgs

# SP 1400 à foyer inférieur

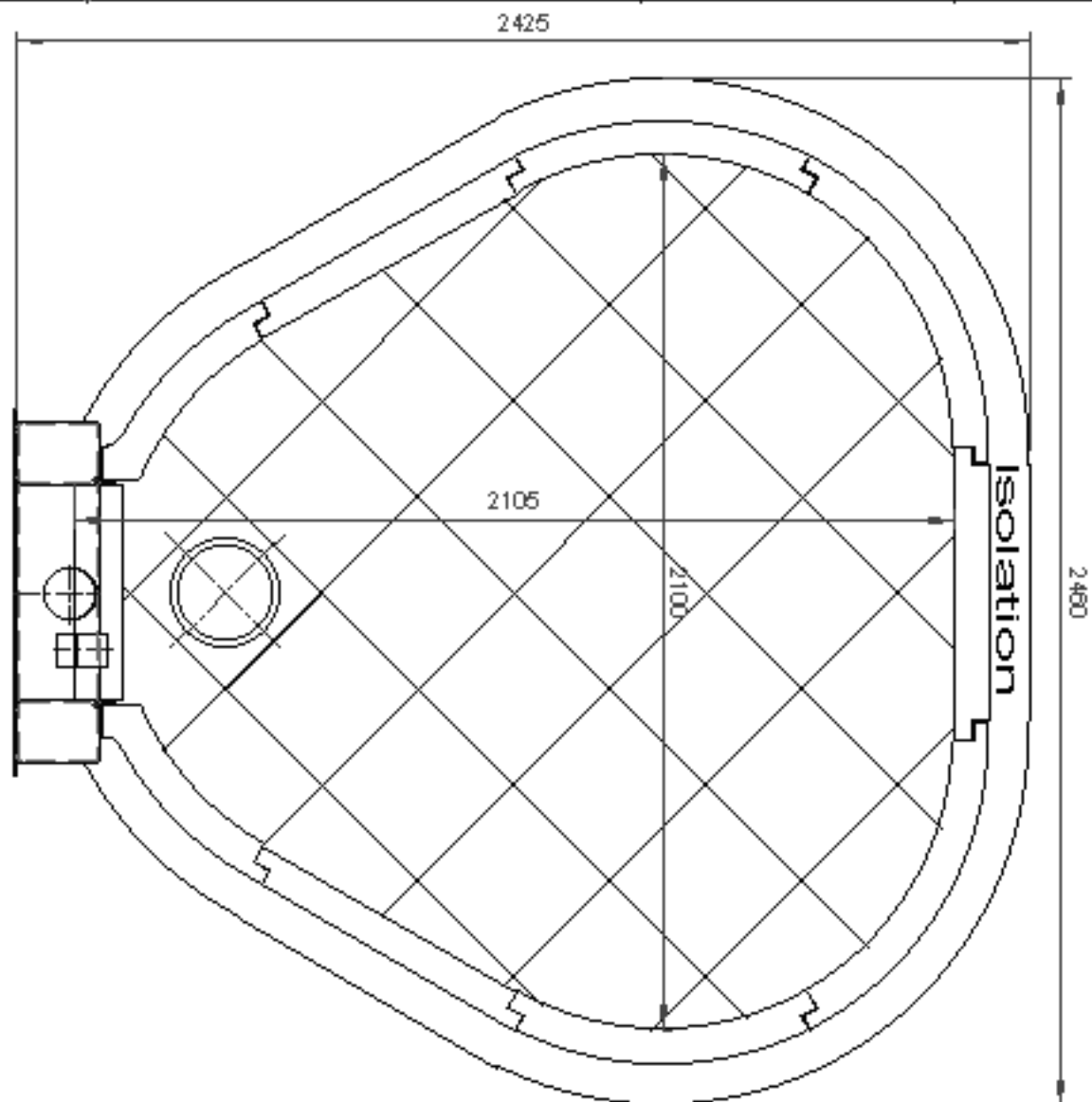
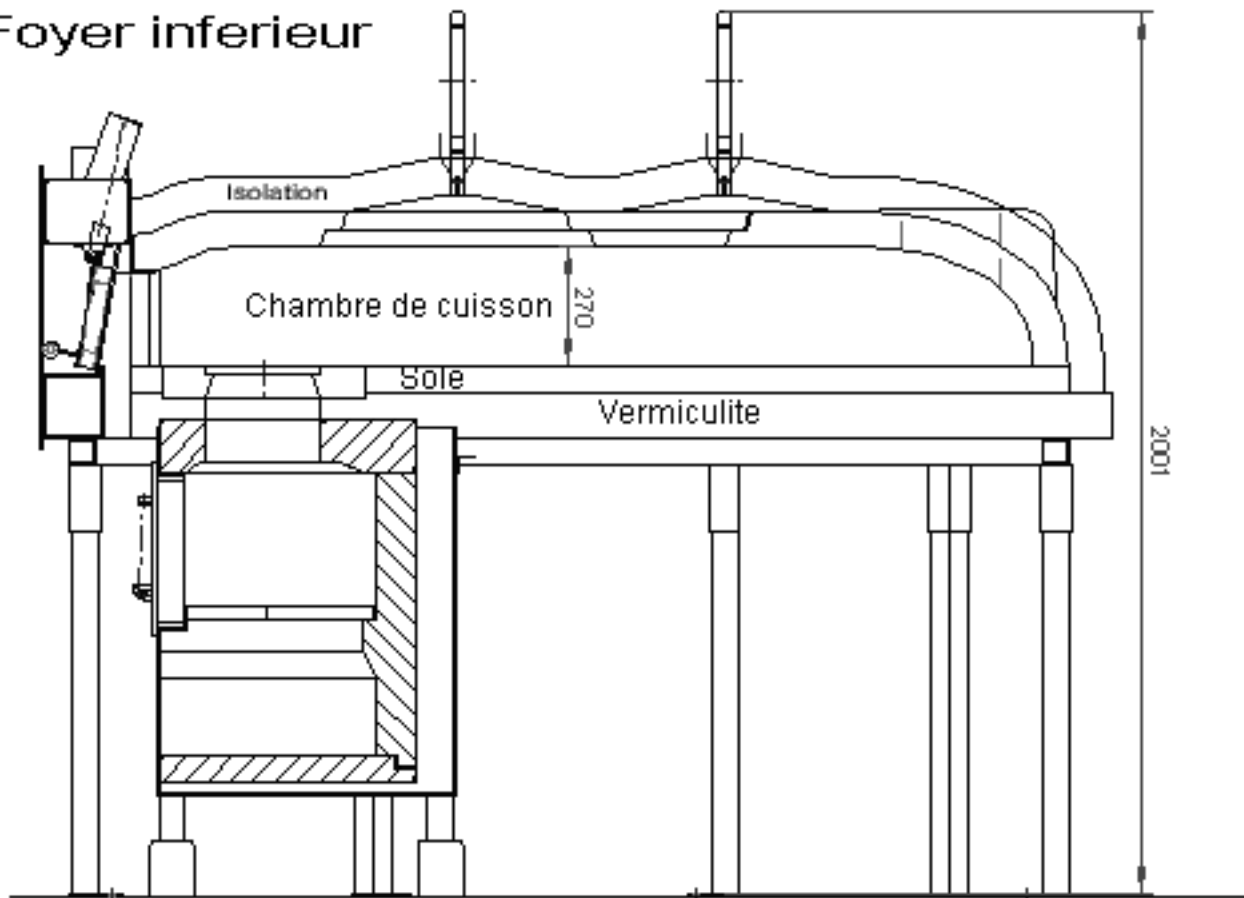


SP 2100 - 2.52 m<sup>2</sup>  
Foyer lateral

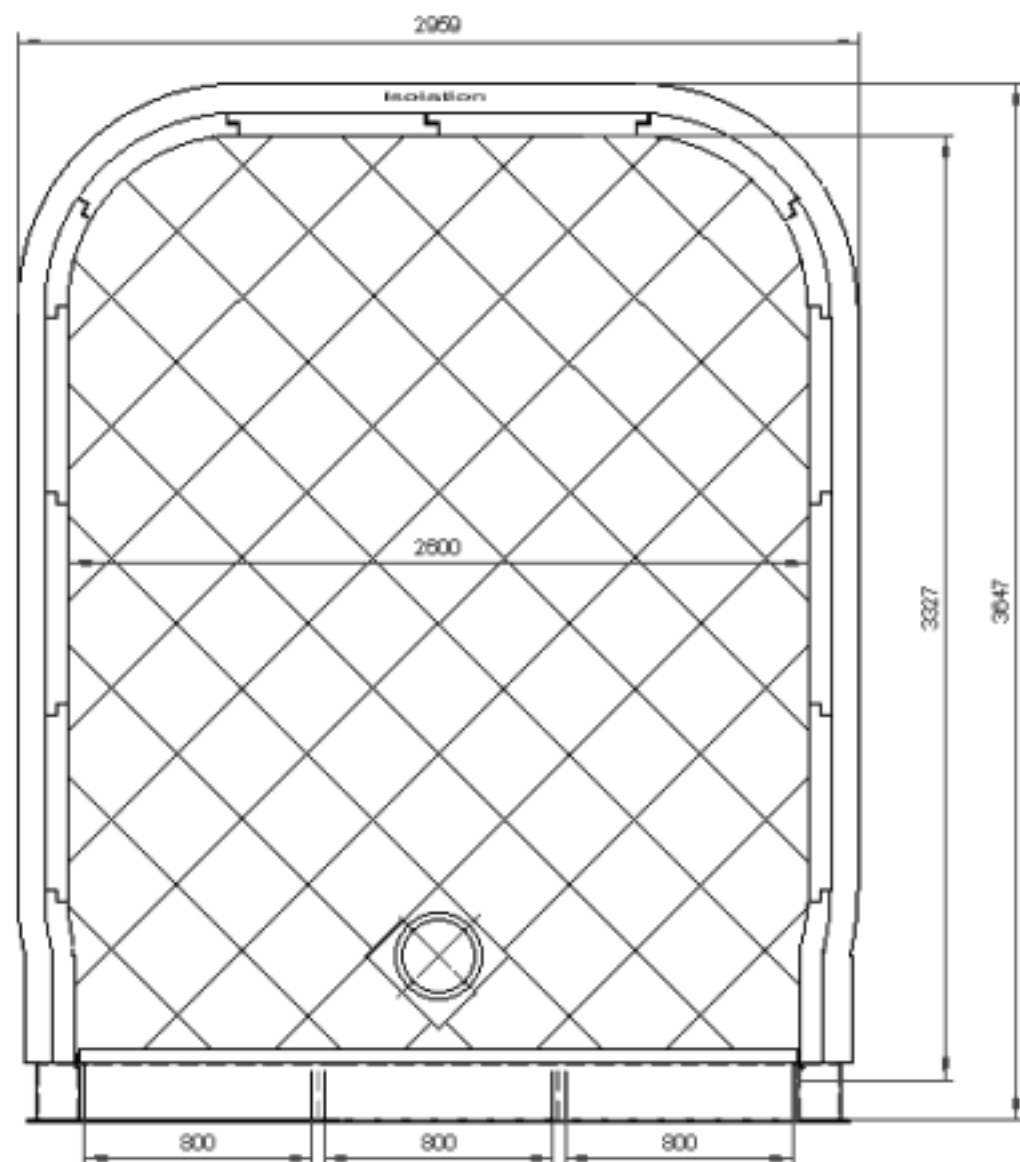
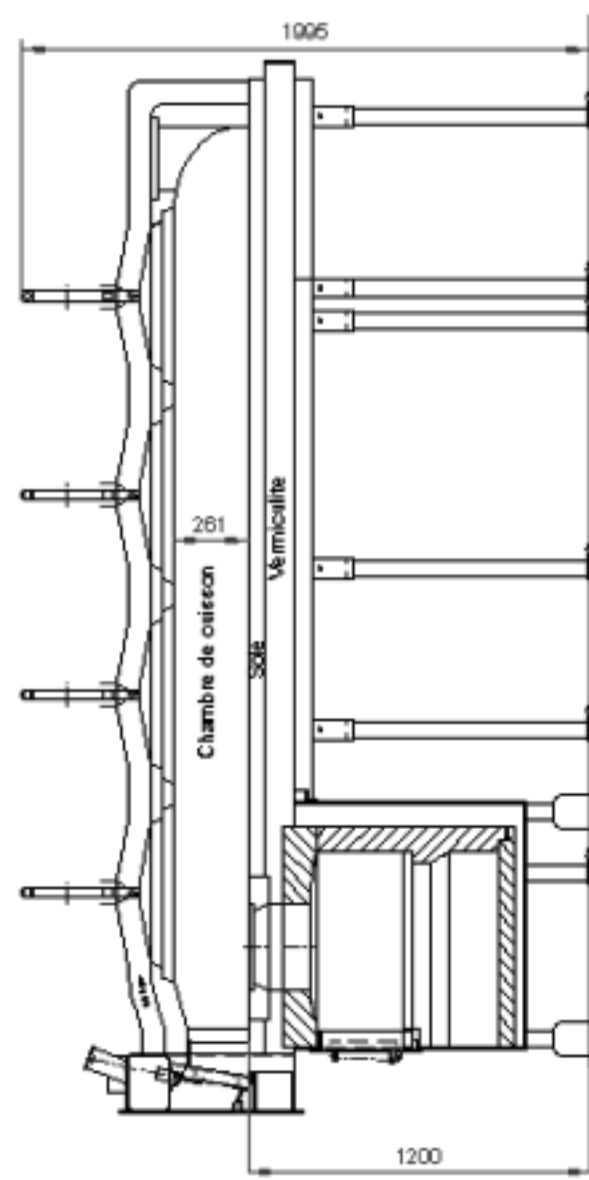
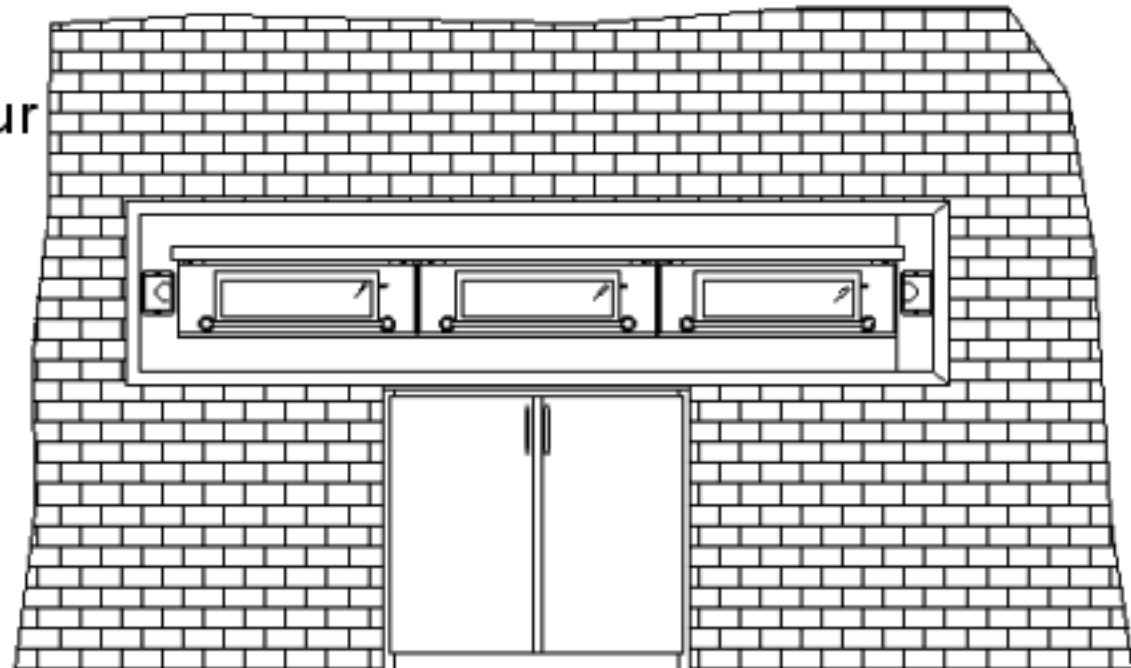


# Four SP 2102 - 3,25 m<sup>2</sup>

Foyer inferieur



Four SPC 2633  
à gueulard inférieur  
8,48 m<sup>2</sup>



# Four SP 2802 - 5.46 m<sup>2</sup>

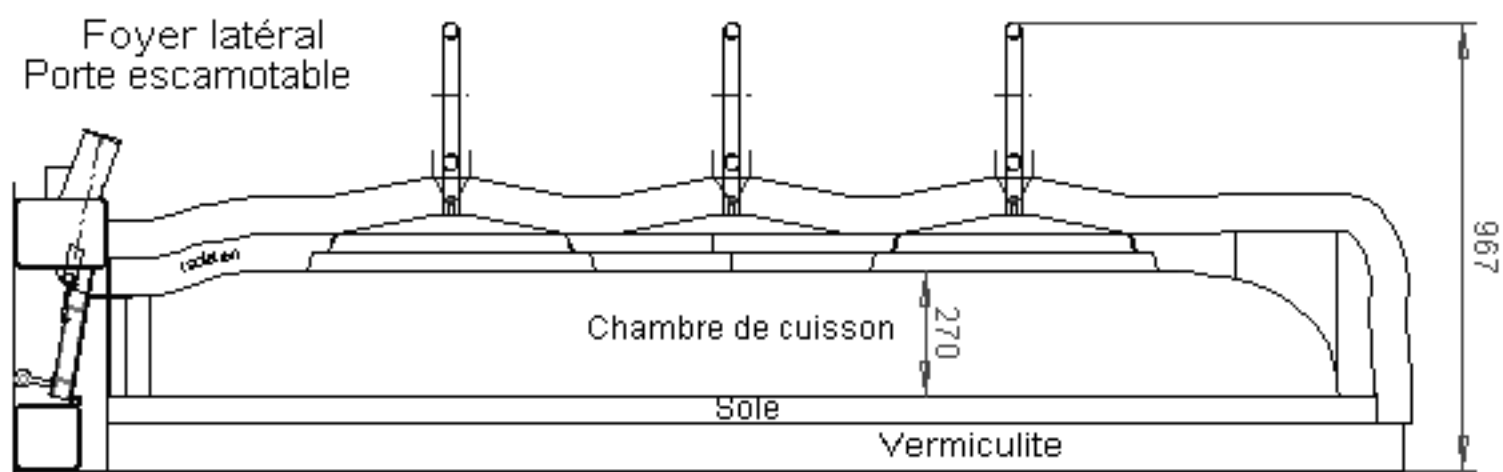
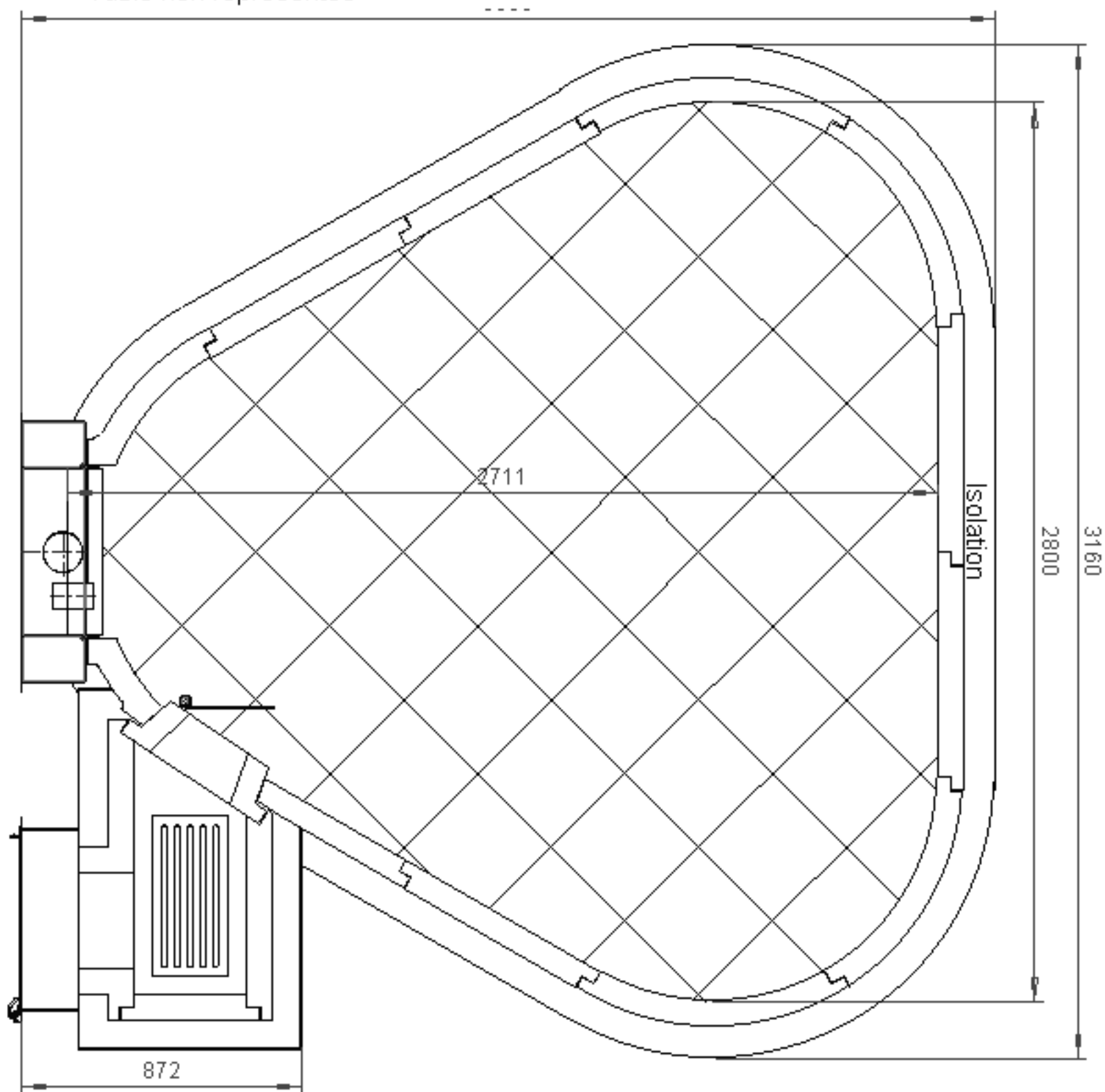
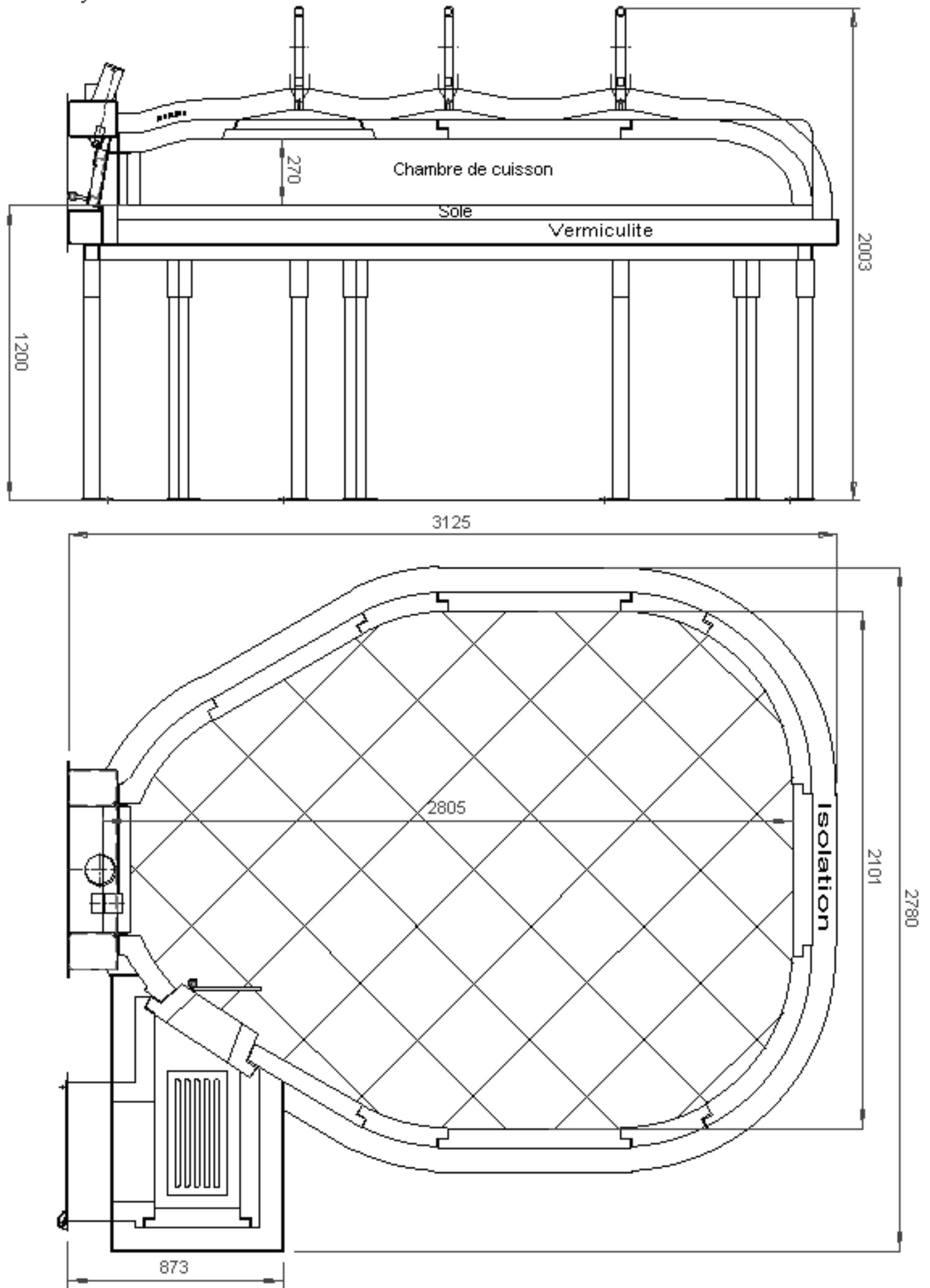


Table non représentée

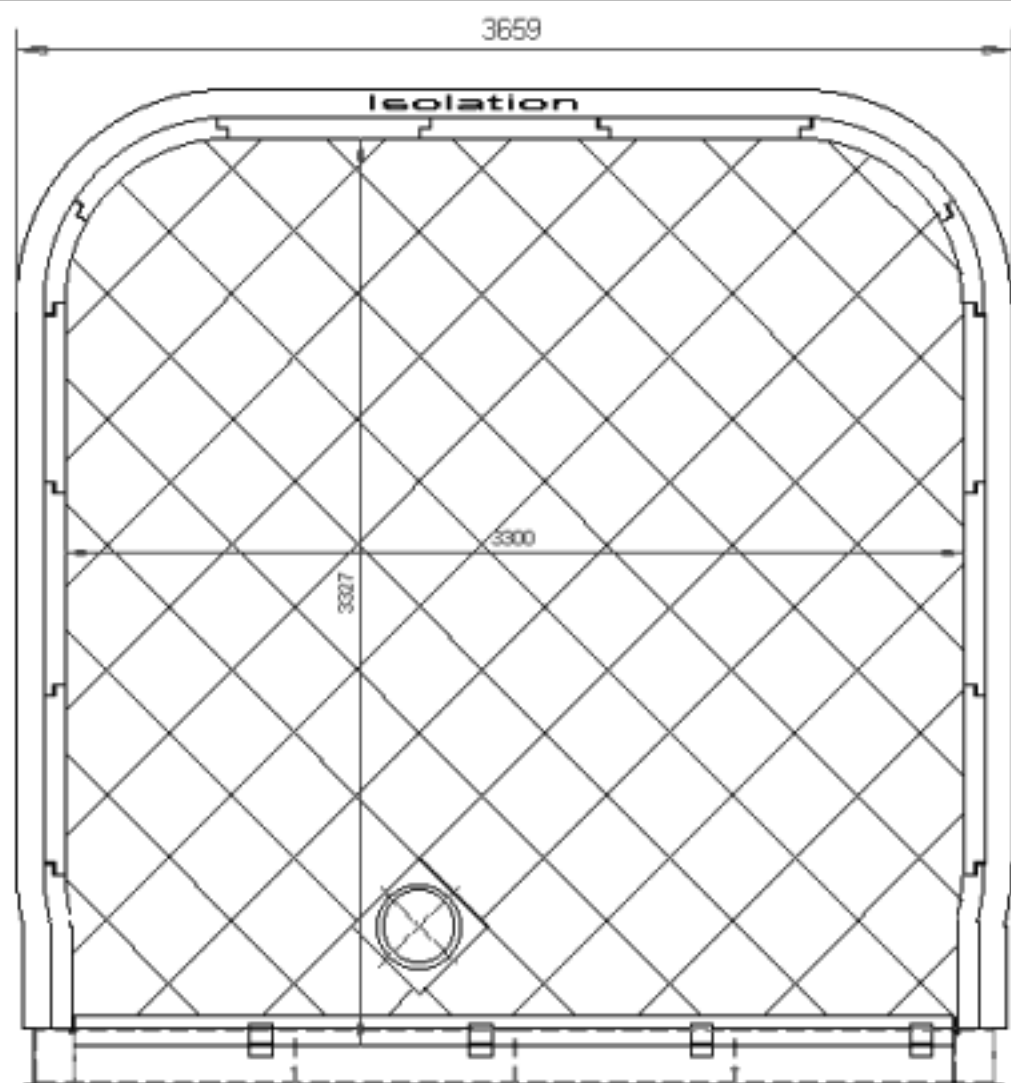
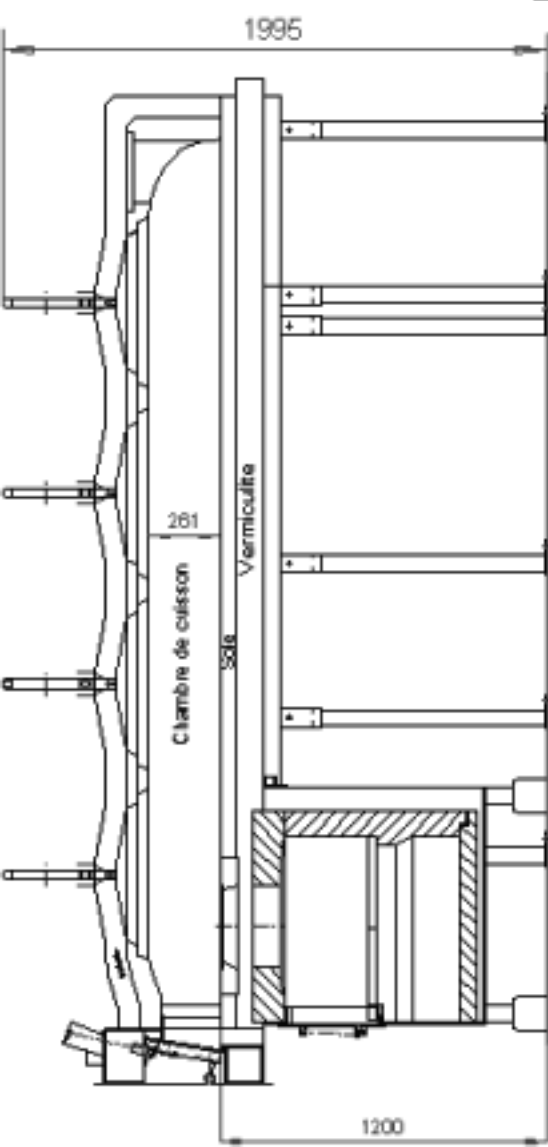
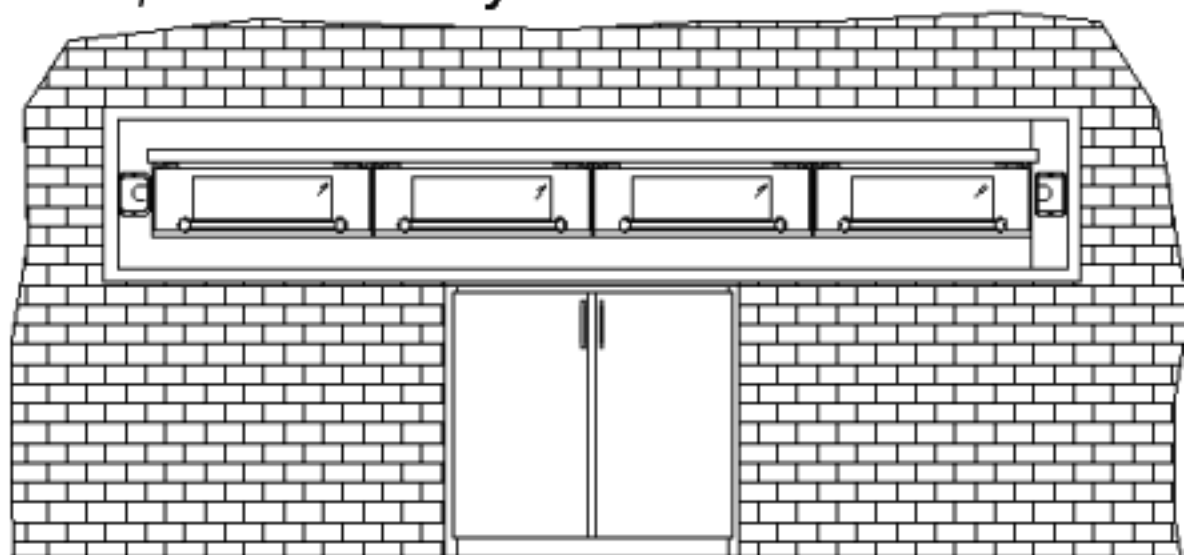


# Four SP 2803 - 4,72 m<sup>2</sup> - Ech 1/20

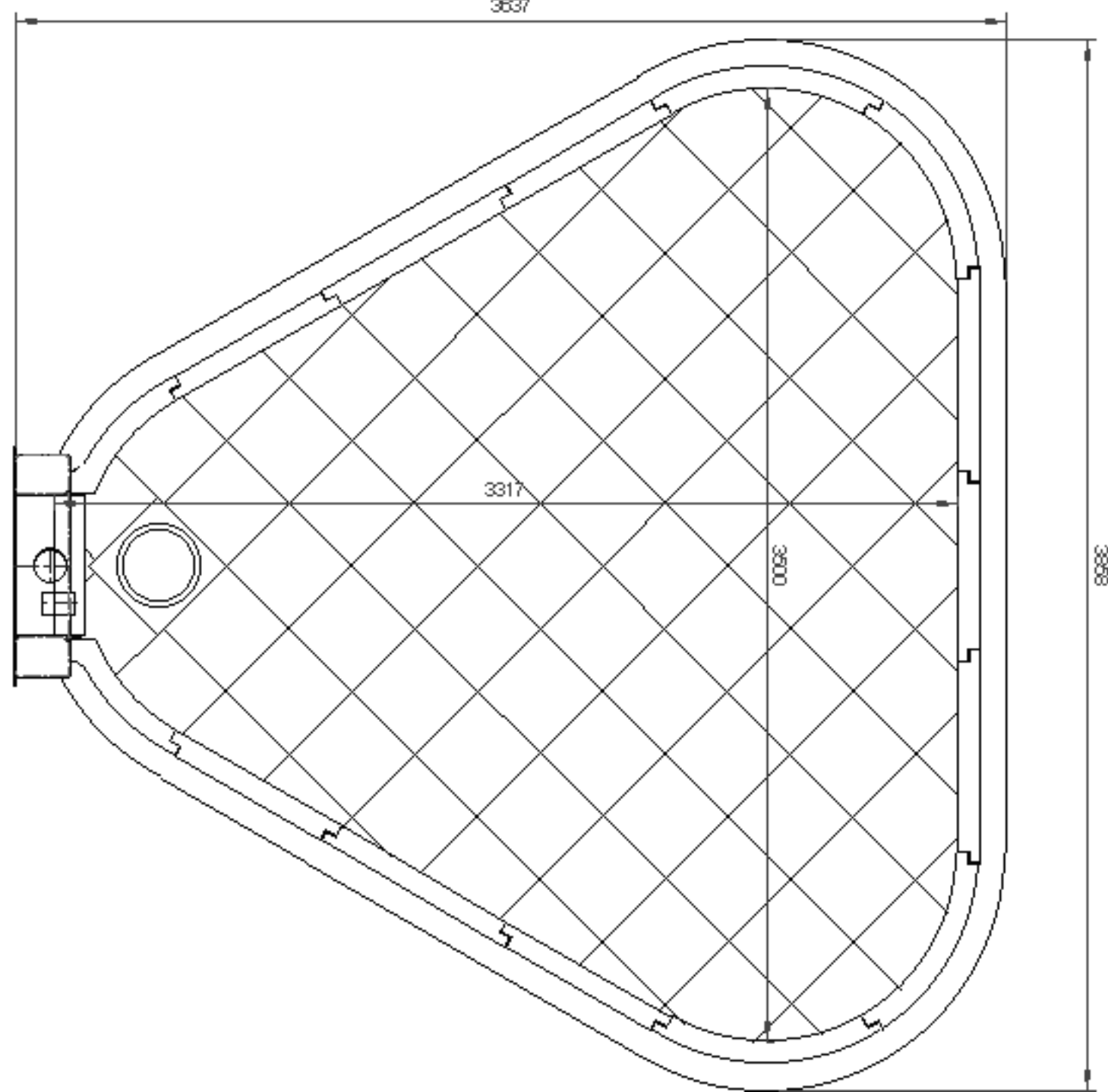
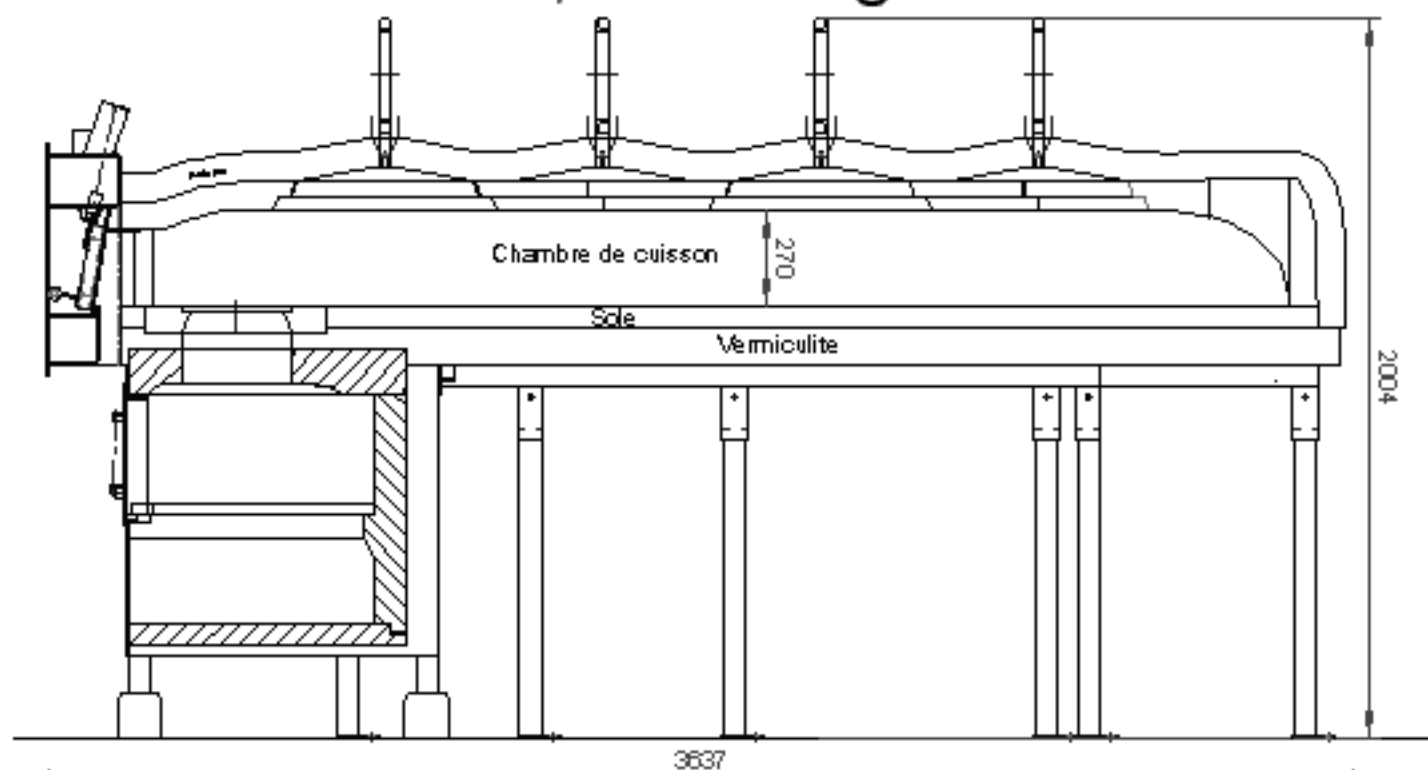
Foyer lateral Porte escamotable



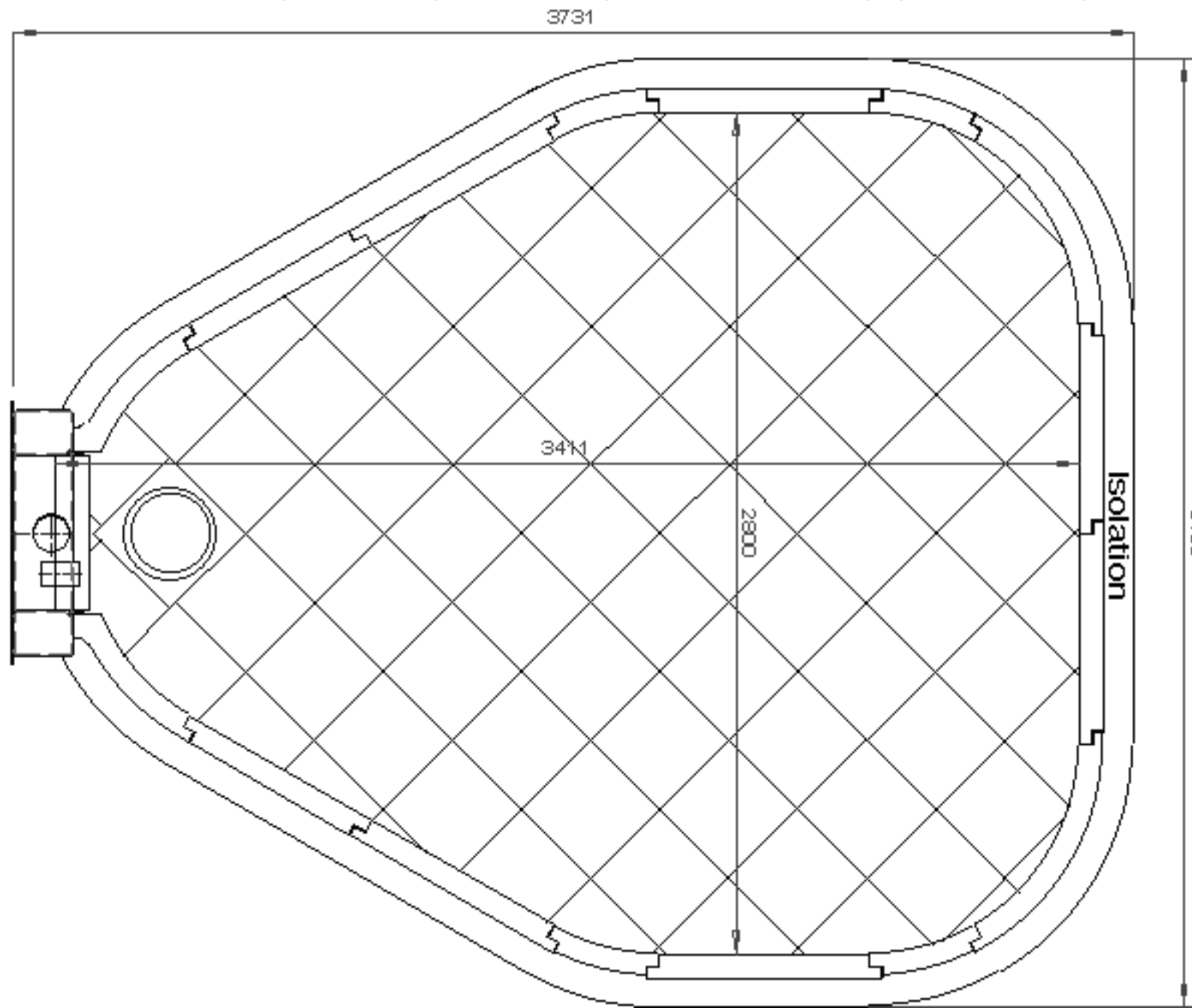
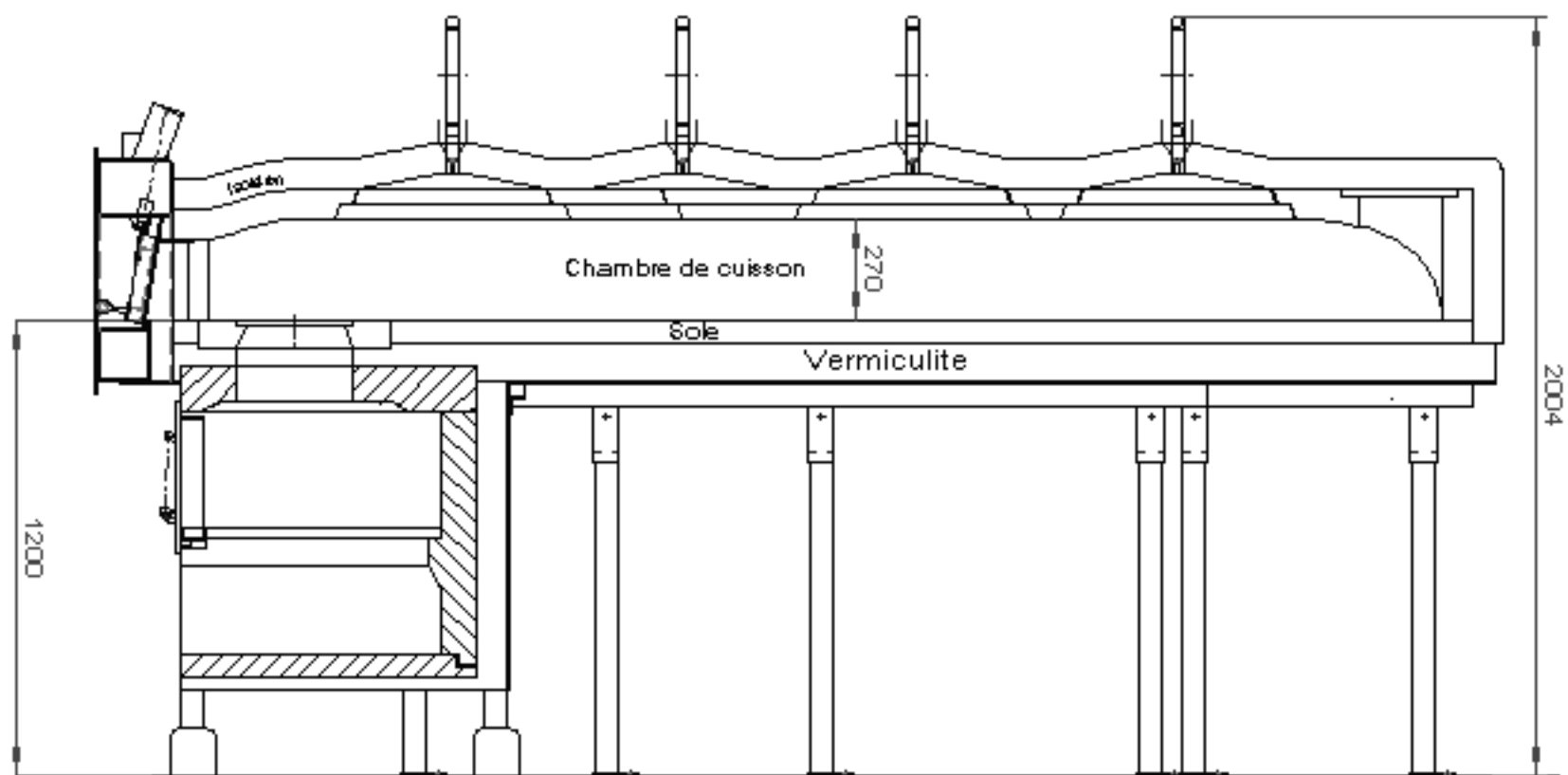
# Four SPC 3333 - 10,70 m<sup>2</sup> à foyer inferieur



# Four SP 3502 - 7,90 m<sup>2</sup> à gueulard inferieur



# Four SP 3503 à gueulard inferieur - 7,30 m<sup>2</sup>



# Four SP 4203 à foyer inférieur - 10,30 m<sup>2</sup>-

