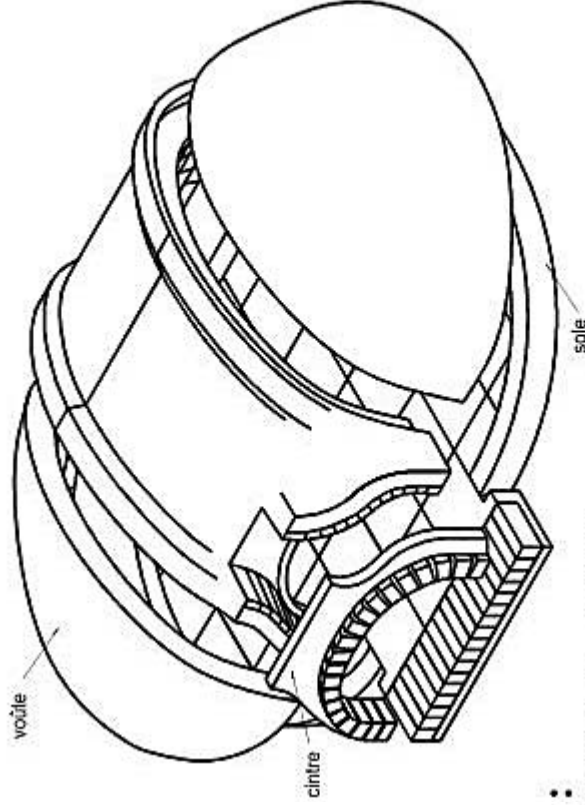


# 1500B-C latéral



## Versions :

- Voûte briquetée : T1500B
- Voûte en chamotte : T1500C

## Construction :

- Briques de terre réfractaire
- Chamotte et liant réfractaires
- Armature de fibres acier inox

## Eléments :

- Sole : 4 éléments
- Voûte : 4 éléments
- Cintre d'entrée

## Caractéristiques :

- Surface de cuisson : 1,23 m<sup>2</sup>
- Poids : 704 kg

## Puissance consommée :

- Préchauffage : 8,6 kg de bois/h (0.02 stère/h) = 34,4 kW/h
- Cuisson à feu ouvert : 4,3 kg de bois/h (0.01 stère/h) = 17,2 kW/h

Puissance dissipée par les parois avec isolation préconisée : 1,3 kW/h  
Puissance dissipée par rayonnement par la porte : 1,9 kW/h  
Dimensions minimales du conduit de fumée : hauteur : 3m , section : 255cm<sup>2</sup> (Ø180 mm)  
Consommation d'air frais : 270 m<sup>3</sup>/h à 20 °C

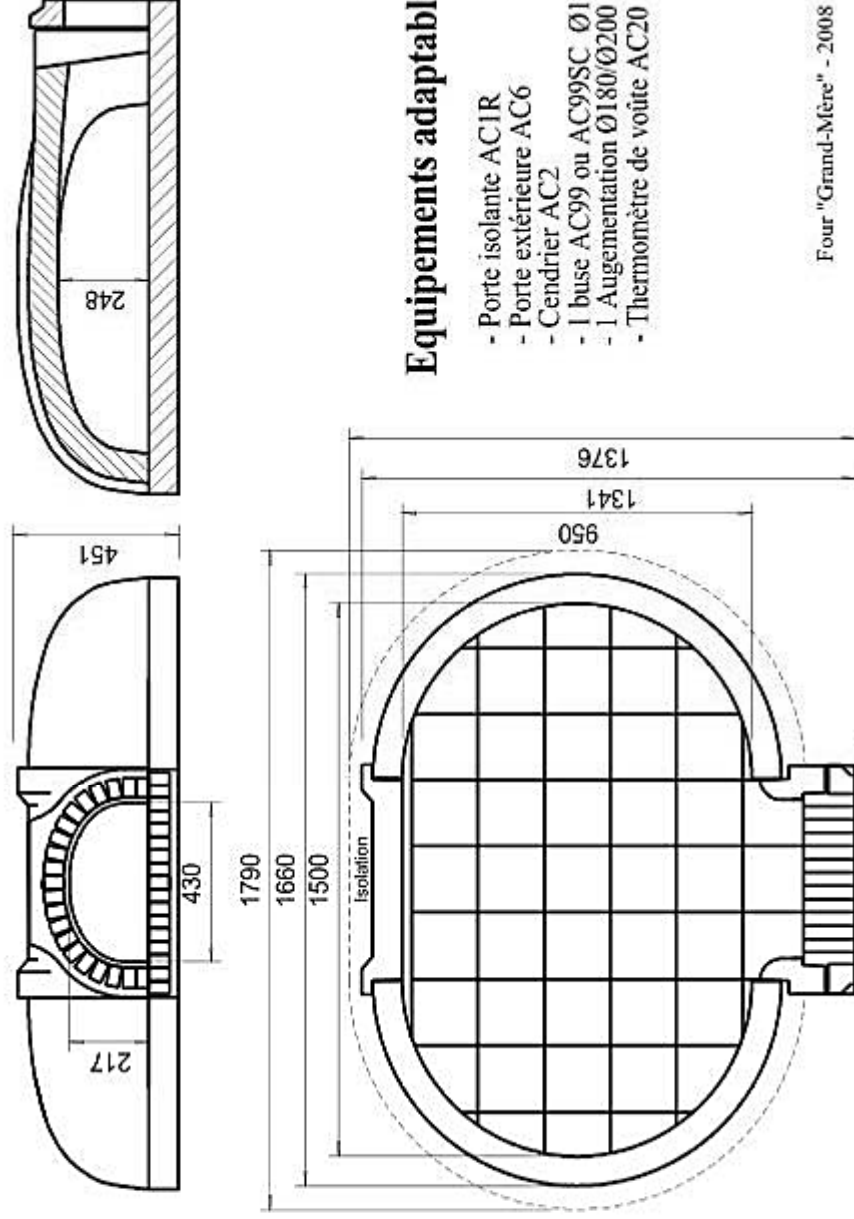
Buse de raccordement conforme à la norme EN1856-2

## Température des fumées :

Four ouvert : 175°C

## Température maxi d'utilisation :

500°C



## Equipements adaptables:

- Porte isolante ACIR
- Porte extérieure AC6
- Cendrier AC2
- 1 buse AC99 ou AC99SC Ø180
- 1 Augmentation Ø180/Ø200
- Thermomètre de voûte AC20