

FOUR TUNNEL TECHNOFAST / TRADIFAST

CLEIA conçoit et réalise un four étanche alliant **tradition** et **modernité** : le **four tunnel Technofast / Tradifast**. Les parois et la voûte du four **Technofast** sont constituées de pièces réfractaires précuites dont les propriétés physico-chimiques et dimensionnelles sont parfaitement contrôlées en usine.



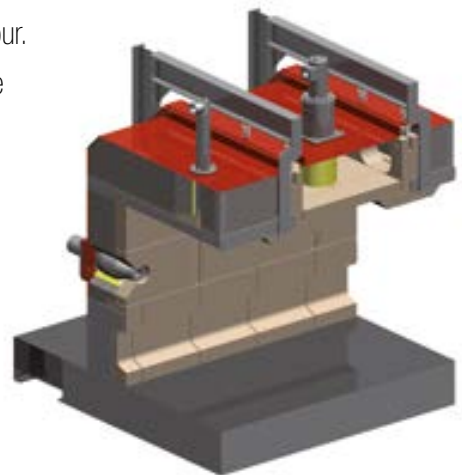
PAROIS RÉFRACTAIRES

La **qualité des réfractaires** est adaptée à la position des produits dans le four.

Grâce aux **pièces réfractaires à basse porosité**, le four **Technofast** offre une très bonne résistance aux agressions chimiques produites par les rejets gazeux au cours de la montée en température.

La conception renforcée des murs allie **une bonne résistance mécanique** à une **faible inertie thermique**.

La variante **Tradifast** comprend des briques réfractaires maçonnées en murs au lieu de pièces réfractaires.



Solutions d'ingénierie clé en main

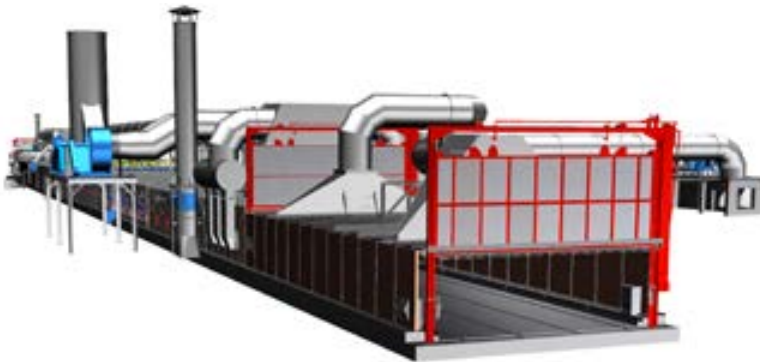


CLEIA
Engineering Innovation Automation

FOUR TUNNEL TECHNOFAST / TRADIFAST

PROCESS CUISSON

CONCEPTION ANTICORROSION DURABLE



Le four **Technofast / Tradifast** est pourvu d'une **structure métallique porteuse externe** dissociée du **pare-vapeur étanche**.

L'étanchéité complète et durable du four **Technofast / Tradifast** est réalisée par **des tôles entièrement soudées** maintenues en température sur toutes les faces du four, autorisant ainsi une cuisson en pression dans la zone de feu.

RCS DUJON 518 290 853 - Technofast FR - 04/2018

CUISSON PARFAITEMENT MAÎTRISÉE

Le four **Technofast / Tradifast** est adapté à tous les modes de cuisson, que ce soit à haute température, en atmosphère oxydante ou réductrice.

AVANTAGES

- Conception éprouvée
- Possibilité de réaliser la structure porteuse localement
- Pas de double voûte
- Pièces réfractaires emboîtées pour une meilleure stabilité de la voûte
- Possibilité d'une isolation thermique renforcée
- Process de cuisson et consommations maîtrisés
- Utilisation de matériaux recyclables

