

Ziebloc™

Une innovation technologique !

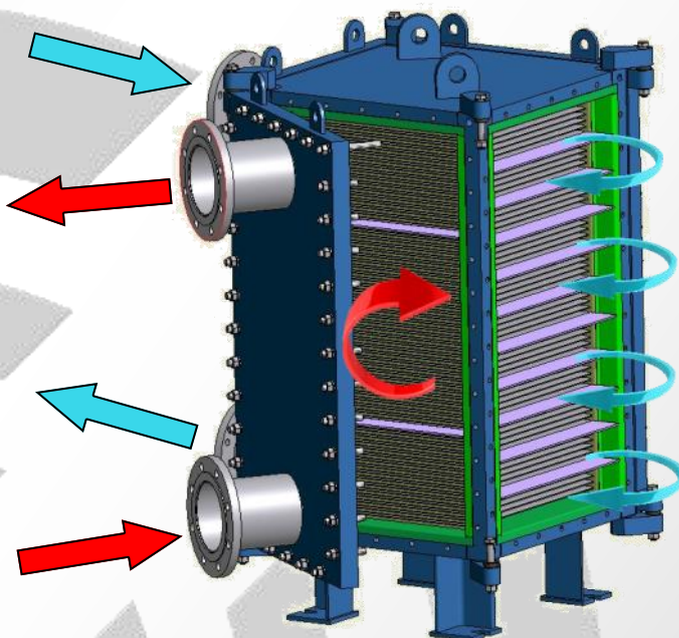
**Consommer moins d'énergie, rejeter moins de CO₂,
tout cela en réduisant l'encombrement, la maintenance
et donc les coûts !**

Le principe de Ziebloc™ :

Un bâti compact constitué de 4 montants et 2 socles, facilitant l'accès aux soudures et à la surface d'échange par 4 portes : accès parfait sur les 4 faces.

Ziebloc™ intègre des compensateurs de dilatation pour une fiabilité accrue.

Les échangeurs Ziebloc™ sont conçus et réalisés par des équipes de recherche & développement directement sur notre site Ziemex en France.

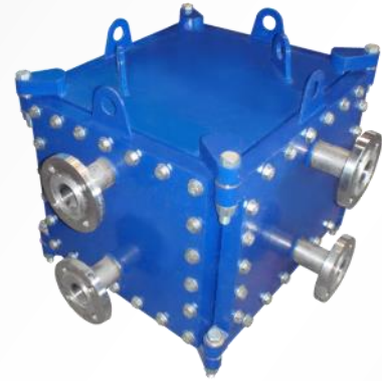


« Un échangeur avec une surface d'échange réellement nettoyable ! »



Ziebloc™ titane de 90m²

Une accessibilité parfaite ! Les 4 portes peuvent être montées sur charnières afin de permettre l'accès rapidement aux 2 circuits pour les interventions de maintenance. Parallèlement, la profondeur de nettoyage est inférieure à 450mm.



Des surfaces d'échange adaptées à vos fluides :



Fluide chargé



Fluide non chargé

Des références déterminantes

- ⇒ Récupération de chaleur maximale
- ⇒ Réduction des émissions de gaz carbonique
- ⇒ Grande compacité, très faible encombrement au sol
- ⇒ Maintenance réduite, temps de fonctionnement accru
- ⇒ Nettoyage mécanique sur les 2 circuits
- ⇒ Utilisable pour les applications de liquides et de gaz
- ⇒ Canaux lisses de 2 à plus de 30mm
- ⇒ Emboutit de 2 à 10mm
- ⇒ Dimensionnement suivant AD MERKBLATT, CODAP, ASME
- ⇒ Fabrication en acier inoxydable, duplex, alliage nickel (Alloy 31 / C2746 / C2000 / C22), titane, 904L
- ⇒ Marquage CE selon norme européenne (DESP 97/23/CE)

