

ZiebloccTM

Eine technologische Innovation !

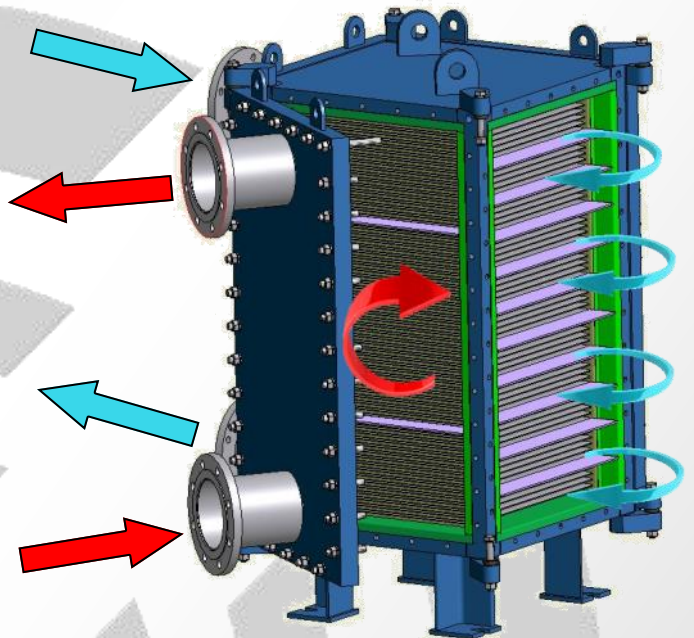
**Niedrigerer Strom Verbrauch und CO₂ Ausstoß, weniger
Wartungszeit und all dies durch gleichzeitige
Reduzierung der Bauabmessungen und den Kosten !**

Das ZiebloccTM-Prinzip:

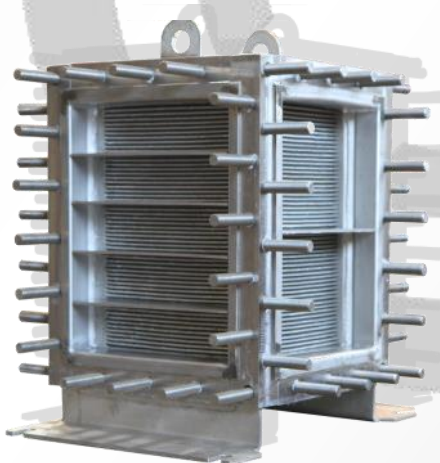
Ein kompaktes Gestell, bestehend aus 4 Säulen und zwei Standsockel, die den Zugang zu den Schweißnähte und die Wärmeaustauschfläche mit 4 Türen erleichtern: perfekter Zugang von allen 4 Seiten.

ZiebloccTM umfasst Dehnungsfugen für eine erhöhte Zuverlässigkeit.

Die ZiebloccTM Wärmetauscher werden in unserem Werk in Frankreich entwickelt und gefertigt.

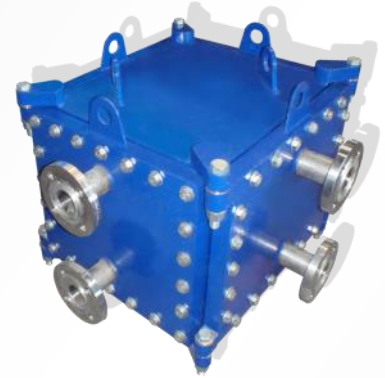


"Der einzige Tauscher mit eine wirklich reinigbare Austauschfläche ! "

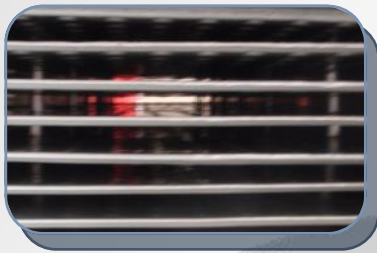


90m² ZiebloccTM aus Titan

Perfekte Zugänglichkeit ! Die 4 Türen können abgenommen werden, um somit einen schnellen Zugang auf die zwei Kreisläufe zu ermöglichen. Dies ist vorteilhaft für Wartungsarbeiten. Hiermit ist die Tiefe der Reinigung niedriger als 450 mm.



Angebrachte Austauschflächen für Ihre Flüssigkeiten:



Verschmutzte Flüssigkeit / Saubere Flüssigkeit

- Verschmutztes Medium auf der glatten Seite
- Sauberes Medium auf der gestempelte Seite



2 saubere Kreisläufe

- 2 gestempelte Kreisläufe

Entscheidende Referenzen:

- ⇒ Maximale Wärmerückgewinnung
- ⇒ Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen
- ⇒ Sehr kompakt, sehr geringer Platzbedarf
- ⇒ Reduzierte Wartung und erhöhte Betriebszeit
- ⇒ Mechanische Reinigung auf beide Kreisläufe
- ⇒ Ermöglicht die Anwendungen von Flüssigkeiten und Gasen
- ⇒ Glätte Kanäle von 2 bis zu mehr als 30mm Abstand
- ⇒ Einprägungen von 2 bis 10 mm
- ⇒ Bemessung nach AD MERKBLATT, CODAP, ASME
- ⇒ Gefertigt aus Edelstahl, Duplex, Nickellegierung (Alloy 31 / C2746 / C2000 / C22), Titan, 904L
- ⇒ CE-Kennzeichnung nach der Europäischen Norm (PED 97/23/EG)

