



NOS VALEURS



DURABILITÉ

ÉNERGIE VERTE
Jusqu'à 100 %
d'approvisionnement en
énergie verte pour la
production à partir de nos
installations
photovoltaïques

PAS DE DÉCHET

Emballages réutilisables durables

INNOVATION

Concepts de climatisation pour économiser de l'énergie dans le centre de données



EFFICACITÉ

GO TO MARKET
RAPIDE
Délais de
développement et de
conception courts

Pré-fabrication

Technologies innovantes

<u>LA FLEXIBILITÉ</u>

Nous réagissons rapidement et efficacement aux changements



SANS LIMITES

PARTENARIATS
Des opportunités de coopération illimitées pour réaliser vos projets et visions

UNE LONGUEUR D'AVANCE

Nous sommes constamment à la recherche de potentiels et de solutions



CRÉDIBILITÉ

CAPACITÉ DE
LIVRAISON
Les plus hauts
standards de respect
de nos accords et des

RESPECT DE NOS ENGAGEMENTS

dates fixées

Nous livrons ce que nous avons convenu - sans compromis



COÛTS

SMART
Des solutions
optimisées en termes
de coûts

POTENTIEL

Reconnaître et utiliser le potentiel d'optimisation pour réduire les coûts



SITE DE MANUFACTURE
ALLEMAGNE
65 ANS

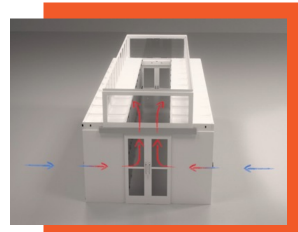
D'EXPÉRIENCE EN CONSTRUCTION MÉTALLIQUE PROPRE INGÉNIERIE PROPRE LOGISTIQUE PROPRE ÉQUIPE DE MONTAGE





PARLONS DE DE SOLUTIONS SPATIALES **NOUS SOUTENONS PLANIFICATION** ET L'EFFICACITÉ **AVEC LA VALORISATION DE** L'ESPACE BLANC SOLUTION **CAGE** Utilisation judicieuse et efficace de l'espace grâce à une séparation modulaire des zones **PLAFOND SYSTEM** Plafond suspendu avec une capacité de charge allant jusqu'à 400 kg par rail de montage

CONCERNANT CLIMATISATION



CONDUIT CHAUD ((

Enceinte pour flux d'air séparé d'air froid et chaud.





Refroidissement de la pièce et séparation de l'air chaud dans l'allée des rangées de racks possible.



CONDUIT FROID **《**

Enceinte pour flux d'air séparé d'air froid et chaud.





≈ AIR FLOW

Refroidissement possible via le plancher surélevé existant ou le refroidisseur latéral dans les rangées de racks.

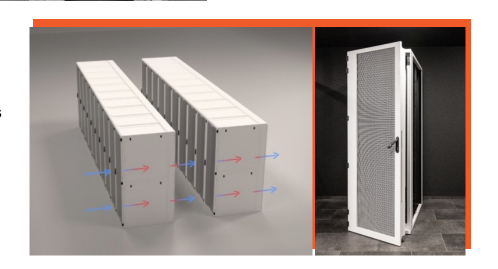


LIQUID COOLED REAR DOOR (PORTE LCR)

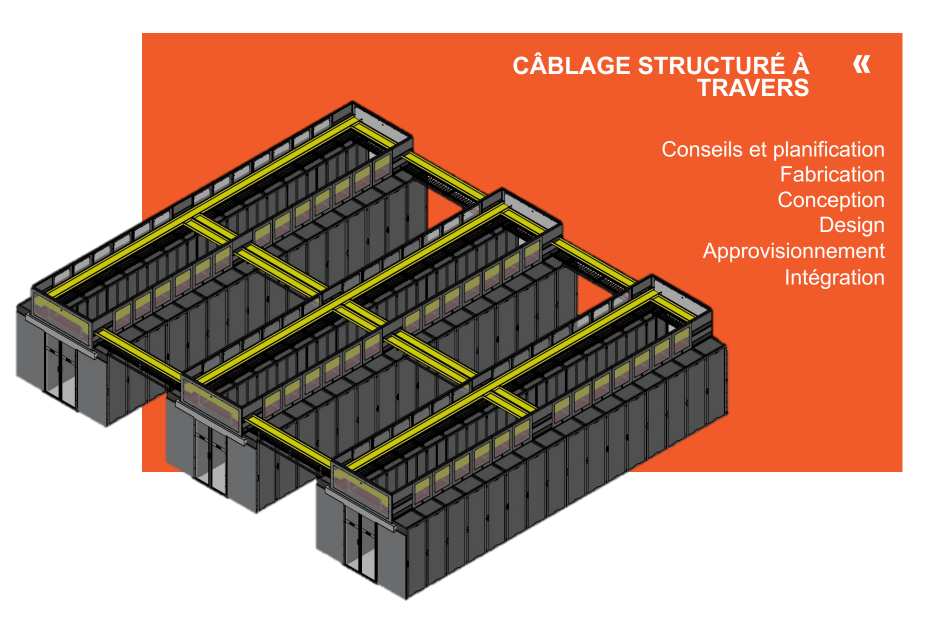
La Porte LCR est un échangeur de chaleur passif haute densité utilisé à l'arrière des racks informatiques **avec des puissances élevées allant jusqu'à 30 kW.**

AIR FLOW

La Porte LCR est un échangeur de chaleur passif haute densité utilisé à l'arrière des racks informatiques avec des puissances élevées allant jusqu'à 30 kW.



QUANT À NOS SYSTÈMES DE CÂBLAGE







JUSQU'À NOS RACKS





individuelles

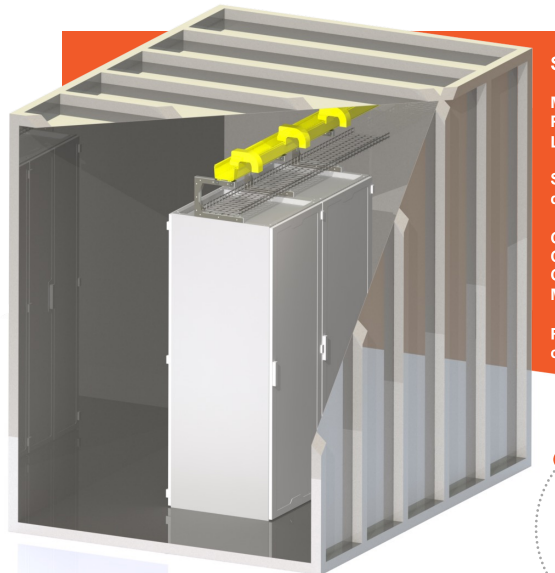


CONSEIL & INTÉGRATION
DE
ADD-ONS
CONVENABLES
COMME
PDUS
GESTION DES CÂBLES





NOTRE VISION



SALLE RÉSEAU

MODULES

Prêt pour la connexion Livraison avec Racks inclus

Système de cheminement de câbles

Concept d'extinction Contrôle d'accès Pré-équipé Configurable individuellement Module cadre tubulaire fermé

Réduction du temps de construction





TECHNOLOGIES INNOVANTES

PLANIFICATION DIGITALE ROBOTS DE FORAGE



VOS **AVANTAGES**



- Haut niveau d'intégration verticale
- 2 Sites de production (Allemagne / Lituanie)
- 65 années d'expérience dans le travail des métaux
- ▶ Propres équipes de construction, de logistique et de montage
- Flexibilité, réactivité et agilité
- **N** Know-How sur place



















RÉFÉRENCE













