



stengel
IT-INFRASTRUKTUR

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

LA FLEXIBILITÉ
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
dates fixées

RESPECT DE NOS
ENGAGEMENTS
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



TOUTES LES
POSSIBILITÉS
**EN UN COUP
D'OEIL**



**PLAFONDS
SUSPENDUS**
FLEXIBLES ET
SCELLÉS

**CABLÂGE AU
DESSUS DES
RACKS**

SYSTÈME DE
CAGES
MODULAIRE

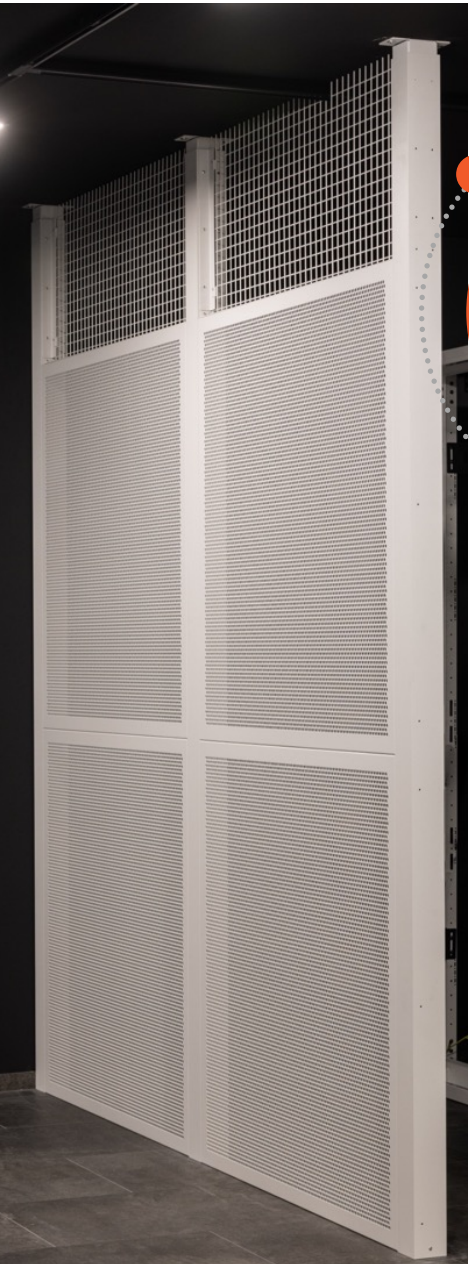
CLIMATISATION
Solution conduit,
climatisation de racks

LIVRAISON
Par notre flotte
logistique

INSTALLATION
Sur place

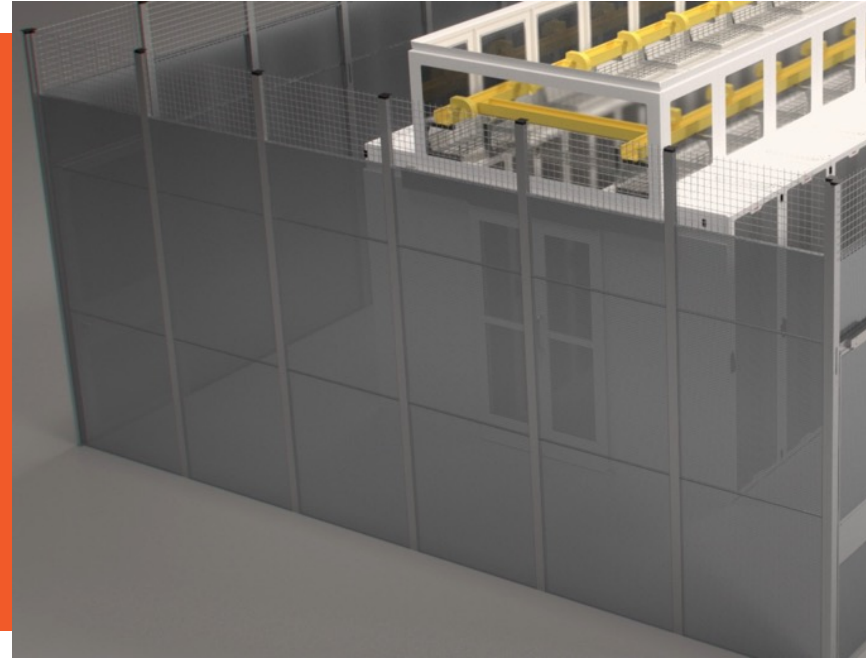
RACKS
Serveurs, Réseaux
modulaires

PARLONS DE DE SOLUTIONS SPATIALES



SOLUTION CAGE

Utilisation judicieuse et efficace de l'espace grâce à une séparation modulaire des zones



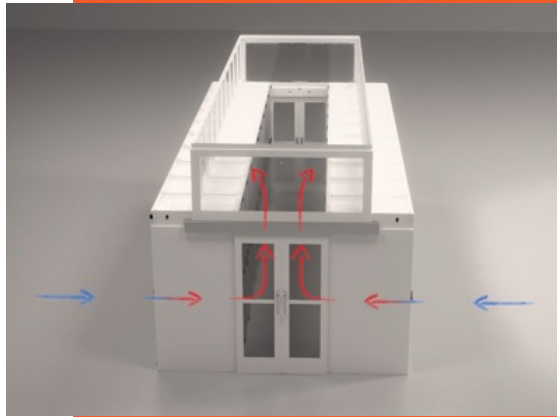
NOUS SOUTENONS LA
« PLANIFICATION
ET L'EFFICACITÉ
AVEC LA
VALORISATION DE
L'ESPACE BLANC

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.



≡ AIR FLOW

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



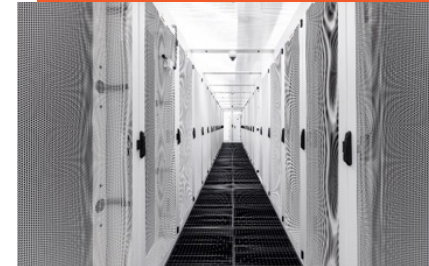
CONDUIT FROID «

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.

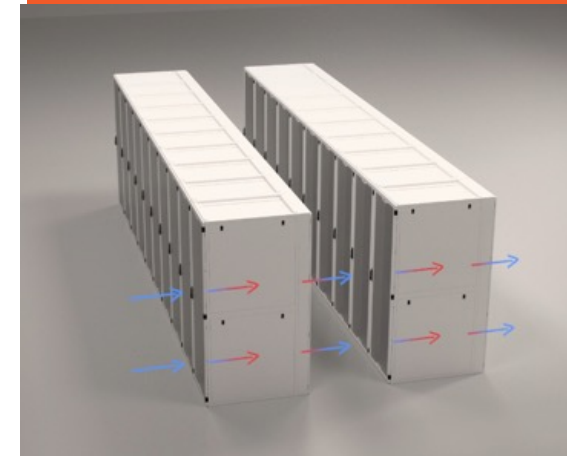


LIQUID COOLED REAR DOOR « (PORTE LCR)

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

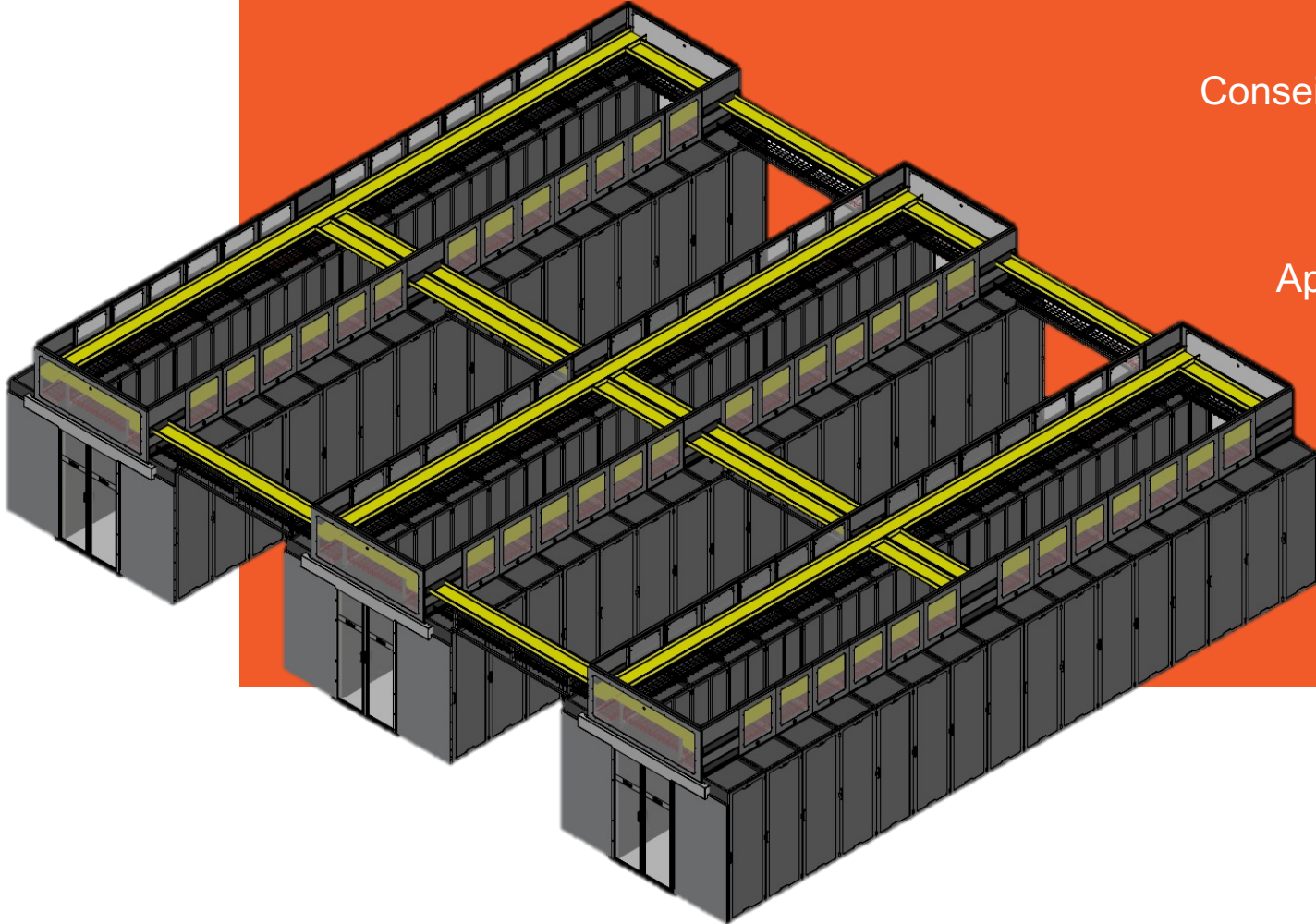
La Porte LCR est un échangeur de chaleur passif haute densité utilisé à l'arrière des racks informatiques avec des puissances élevées allant jusqu'à 30 kW.



QUANT À NOS SYSTÈMES DE CÂBLAGE

CÂBLAGE STRUCTURÉ À TRAVERS «

Conseils et planification
Fabrication
Conception
Design
Approvisionnement
Intégration



JUSQU'À NOS RACKS



ILLIMITÉS

Jusqu'à 62U
Équipement
individuel,
couleur,
dimensions



**RACKS
PRÉPARÉS**
Disponibles



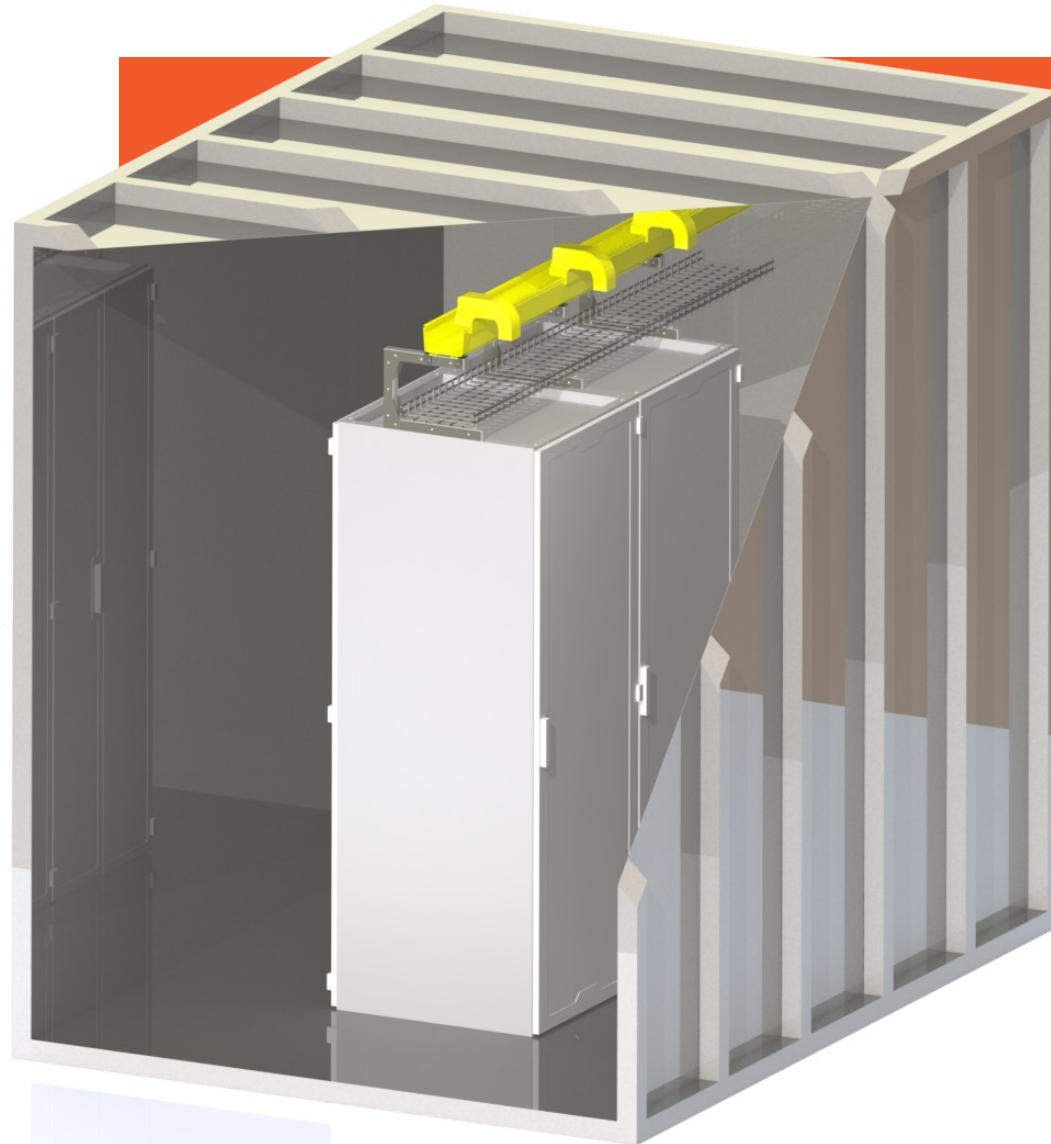
**CO-
LOCATION
RACKS**

Solutions
individuelles

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



NOTRE VISION



SALLE RÉSEAU

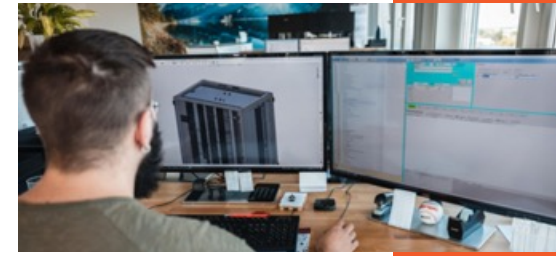
MODULES

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
- » Know-How sur place



RÉFÉRENCES

