

Data Center



En janvier 2022, environ 2751 centres de données se trouvaient aux États-Unis, et 484 autres centres de données étaient situés en Allemagne. Le Royaume-Uni se classait au troisième rang des pays en termes de nombre de centres de données avec 458, tandis que la Chine enregistrait 447.

Le secteur des centres de données en Belgique est en pleine croissance et prospère, grâce à une excellente connectivité, des mesures gouvernementales favorables et un climat politique et commercial stable. Ces facteurs en font un lieu attrayant pour les entreprises qui ont besoin de services de centres de données fiables, sécurisés et économes en énergie.

Le défi

La compartimentage coupe-feu dans un centre de données désigne la pratique consistant à segmenter différentes parties de l'infrastructure, telles que les ressources de stockage, de réseau et de calcul, en compartiments isolés. L'objectif est de minimiser l'impact de toute violation de sécurité ou autre perturbation. Un incendie peut endommager ou détruire des serveurs et d'autres composants matériels essentiels, entraînant des pertes de données et des temps d'arrêt. Cela peut être particulièrement difficile pour les entreprises qui dépendent de leur infrastructure informatique pour fournir des services essentiels ou mener des opérations critiques.

www.heinen-doors.com

La solution Heinen

Heinen Doors dispose d'une vaste gamme de portes en acier coupe-feu, anti-effraction, acoustique ou pare-balles qui peuvent cumuler une ou plusieurs performances à la carte. Coupe-feu de 30 minutes jusqu'à 240 minutes ; anti-effraction de CR2 à CR5, pare-balles de FB4 à FB7 ou acoustique jusqu'à 55db. Elles sont toutes construites sur base du concept Metal+, c'est à dire une structure tubulaire interne, des tôles et des paumelles vissées. Elles sont disponibles en pose à sceller ou en pose à visser.

Années de coopération

Depuis 2015

Chiffres clés



Coupe-feu, anti-effraction, Metal+, acoustique

Partenaires

