



BAIES COMPLÈTES OU DEMI

État de l'art, sécurisées, confinement de couloir froid en standard

Des baies pour une exploitation sécurisée et fiable de votre équipement informatique

Lorsque vous choisissez un data center Interxion pour héberger votre équipement, vous pouvez faire confiance à nos installations hautement sécurisées, avec des niveaux extrêmement élevés de disponibilité électrique, de redondance et de connectivité.

Résilience électrique, connectivité hors pair et sécurité sont les principes fondamentaux de tous nos produits de colocation, au profit des entreprises, des fournisseurs de services et de cloud, quelle que soit leur taille. Nous offrons une gamme d'options d'hébergement d'équipement, allant des baies individuelles aux cages et salles privatives qui proposent des niveaux supplémentaires de sécurité.

Nos produits sont standardisés sur l'ensemble de nos campus de data centers. Ainsi, que vous soyez présent sur un seul site ou que vous disposiez d'un déploiement à l'international, vous bénéficiez des mêmes fonctions, de la même sécurité et des mêmes niveaux de service sur l'ensemble de notre couverture européenne.

Nos baies complètes ou demi-baies sont dotées de parois latérales métalliques et disposent d'une serrure sur les portes avant et arrière afin de garantir leur sécurité physique. Toutes les baies sont livrées avec des panneaux d'obturation intégrale de l'air et sont installées dans des configurations de confinement de couloir froid, avec une gestion optimisée de la circulation de l'air, ce qui permet de maximiser l'efficacité énergétique et de prendre en charge la haute densité électrique.

La toute première baie commandée est livrée avec un panneau de brassage précâblé, intégrant votre choix concernant le mode de transport vers la salle de brassage (« Meet Me Room ») du data center. Ainsi, vous disposez d'une présence dans la salle de brassage en prévision d'une installation rapide et efficace des câblages d'interconnexion (Cross Connects) vers vos clients, partenaires et fournisseurs, lorsque nécessaire. Nos contrôles sur les aspects environnementaux et nos accords de niveaux de service (SLAs) sont conformes aux recommandations ASHRAE 2011 concernant l'efficacité de calcul, la performance, la disponibilité de l'équipement, l'efficacité énergétique et l'optimisation du PUE.

BAIES INTERXION

- **Sécurité.** Contrôle d'accès physique sur plusieurs niveaux, baies verrouillées dotées de parois latérales métalliques, cages grillagées allant de dalle à dalle, parois obturées ou pleines en option.
- **Efficacité énergétique.** Confinement de couloir froid, panneaux d'obturation intégrale de l'air, ouvertures du plancher scellées pour une gestion optimisée de la circulation de l'air et contrôle du PUE.
- **Niveaux de service élevés.** Garanties environnementales conformes aux recommandations ASHRAE 2011 concernant l'humidité et la température en entrée.
- **De nombreux services.** Disponibilité paneuropéenne, large sélection d'options d'alimentation électrique, support technique par notre service Hands & Eyes.

Nous sommes présents lorsque vous avez besoin de nous

Que vous ayez besoin d'assistance avec les configurations électriques, l'installation des racks ou des services de proximité, nous répondons présents. Nos services incluent des accords de niveaux de service élevés, un support technique 24h/24 et 7j/7 via notre Centre de Services Clients Européen (ECSC), des services Hands & Eyes sur site et des services d'administration et de support en libre accès via notre Portail Clients.

À propos d'Interxion

Interxion (NYSE: INXN) est l'un des principaux fournisseurs de services de data centers de colocation neutres vis-à-vis des opérateurs Télécom et des fournisseurs de cloud en Europe, comptant un vaste ensemble de clients dans 45 data centers répartis sur 11 pays européens. Les data centers d'Interxion, conçus de façon uniforme et efficaces sur le plan énergétique, proposent aux clients une sécurité et une disponibilité étendues pour leurs applications critiques. Avec plus de 600 fournisseurs de connectivité, 21 points d'interconnexion Internet européens et la plupart des principales plates-formes cloud et de médias numériques présents sur l'ensemble de sa couverture géographique, Interxion a créé des hubs financiers, de contenu, de cloud et de connectivité qui facilitent l'activité de communautés d'intérêt de clients en plein essor. Pour de plus amples informations, merci de consulter www.interxion.com/fr-BE/

La gamme de baies interxion

Notre infrastructure de colocation, récompensée par des prix, fournit la base nécessaire aux entreprises et aux fournisseurs de services. Nos data centers attirent des clients de secteurs variés, créant ainsi des communautés d'intérêt. Celles-ci regroupent des entreprises évoluant dans le même secteur, pour qu'elles puissent bénéficier d'une interconnectivité rapide et abordable, et pour qu'elles puissent établir des relations d'affaires fructueuses.

Les options associées aux baies d'Interxion permettent à nos clients d'exploiter et de maintenir leur équipement informatique et interconnexions de manière pratique et sécurisée au sein de nos data centers.

- **Rapidité de mise en service.** La toute première baie est livrée avec un panneau de brassage précâblé relié à la salle de brassage (Meet Me Room).
- **Sécurité.** Plusieurs niveaux de sécurité physique et politiques de contrôle d'accès strictes, portes à parois obturées avec serrures à l'avant et à l'arrière, avec des parois latérales pleines.
- **Conformité.** Les éléments de sécurité physique de ces produits sont conformes aux réglementations.
- **Fiabilité.** Contrôles environnementaux ASHRAE 2011, séparation des chemins de câbles en courant fort et courant faible pour atténuer les interférences électromagnétiques.
- **Efficacité énergétique.** Configuration de confinement de couloir froid en standard, panneaux d'obturation de l'air, protections par caches des ouvertures de dalles pour une gestion optimisée de la circulation de l'air.
- **Expérience client.** Produits standardisés dans tous les data centers d'Interxion, permettant de gagner du temps et d'accroître l'efficacité.

Câblages d'Interconnexion (Cross Connects)

Lorsque vous hébergez en colocation au sein des data centers Interxion, neutres vis-à-vis des opérateurs Télécom et des fournisseurs de cloud, vous pouvez minimiser les coûts de mise en réseau, réduire considérablement la latence et améliorer la performance des applications, grâce à la gamme de câblages d'interconnexion (Cross Connects) d'Interxion.

Ils vous connectent directement au plus vaste choix européen de fournisseurs de connectivité nationaux et internationaux, et à tout autre client Interxion hébergé en colocation dans le même data center, campus ou dans la même ville.

L'ensemble de nos services d'interconnectivité passe par une salle de brassage centralisée (« Meet Me Room ») dans chacun de nos data centers, permettant à nos communautés de clients de mener leur activité avec une latence minimale. Les salles de brassage sont sécurisées et privées, avec une gestion des câbles rigoureuse et organisée, renforcée par une maintenance attentive.



www.interxion.com
customer.services@interxion.com



Siège social international
Main: + 44 207 375 7070
Email: hq.info@interxion.com

Centre de Services Clients Européen (ECSC)
Numéro gratuit depuis l'Europe: + 800 00 999 222
Numéro gratuit depuis les États-Unis: 185 55 999 222
Email: customer.services@interxion.com

Cofondateur: Groupe EMEA de l'Uptime Institute. **Membre fondateur:** European Data Centre Association. **Sponsor:** European Internet Exchange Association. **Membre:** Le Green Grid, avec un rôle au conseil consultatif et au comité technique. **Participant:** EC Joint Research Centre on Sustainability. **Membre:** EuroCloud.

Interxion est conforme aux normes internationalement reconnues ISO/IEC 27001 (537141) pour la Gestion de la Sécurité de l'Information et ISO 22301 (BCMS 560099) pour la Gestion de la Continuité des Activités, et ce pour l'ensemble de nos opérations européennes. © Copyright 2017 Interxion. PF-GEN-BE-CABINET-HQ-fr-4/17