

Bâtiments d'Entreprise



Les **Bâtiments d'Entreprise** sont utilisés par les entreprises qui ont besoin d'un espace dédié pour des opérations administratives, commerciales, techniques ou logistiques. Ces bâtiments vont des sièges sociaux aux centres de gestion.

Nous avons une grande expérience dans différents types de **Bâtiments d'Entreprise**, y compris:

1. ENTREPRISES DE DÉTAIL ET DE COMMERCE ÉLECTRONIQUE

- Centre de distribution
- Magasins
- Franchises

2. BUREAUX

- Centre d'affaires
- Sièges Sociales
- Coworking
- Hub d'affaires

3. CENTRES D'APPELS

Qu'est-ce qu'un **Bâtiment pour Entreprises ?**

Le secteur des Bâtiments d'Entreprise et son infrastructure

Les **Bâtiments d'Entreprise** deviennent de plus en plus essentiels dans le monde des affaires moderne. Avec la croissance du commerce numérique, l'expansion du travail hybride et le besoin d'opérations plus efficaces, ces bâtiments ont évolué vers des espaces hautement technologiques, où **la connectivité et l'infrastructure du réseau structuré (ICT) jouent un rôle essentiel**.

Aujourd'hui, les espaces d'affaires représentent l'une des plus grandes parts du marché de l'immobilier commercial. La demande d'immeubles d'entreprise modernes, de centres d'affaires et de centres de distribution a considérablement augmenté, sous l'impulsion de la croissance du commerce électronique, de la numérisation des

services et du besoin de collaboration entre des équipes réparties dans le monde entier. On estime qu'au cours des prochaines années, le secteur de l'immobilier d'entreprise continuera à se développer, avec un engagement fort en faveur d'infrastructures flexibles, durables et technologiquement avancées.



La connectivité n'est plus seulement un facteur de commodité, mais une nécessité opérationnelle.

Avec l'adoption accrue de l'IdO (Internet des objets), des systèmes de sécurité intelligents, de l'automatisation et des réseaux à haut débit, les bâtiments d'entreprise ont besoin d'une infrastructure TIC robuste et efficace. Des études indiquent que 80 % des entreprises considèrent la qualité de la connectivité comme un facteur décisif dans leur choix d'espace de travail, et **les bâtiments dotés d'infrastructures de réseau avancées peuvent prendre de la valeur jusqu'à 20% sur le marché de l'immobilier**.

De plus, avec la croissance du télétravail et de la mobilité des entreprises, les solutions de câblage structuré et les réseaux de fibres optiques sont devenus essentiels pour garantir un **flux de données efficace, sécurisé et à même de répondre** aux besoins futurs. Les entreprises qui investissent dans des bâtiments d'entreprise bien équipés sur le plan technologique améliorent leur productivité, leur efficacité opérationnelle et leur sécurité électronique.

Dans ce scénario de transformation numérique, les Bâtiments d'Entreprise ne sont plus seulement des espaces physiques - ils sont le centre de l'innovation, de la collaboration et de la croissance de l'entreprise. L'infrastructure de connectivité n'est plus une option, mais un investissement stratégique pour garantir l'avenir des entreprises.

80%

des entreprises considèrent la qualité de la connectivité comme un facteur décisif dans le choix d'un espace de travail.

Défis Mondiaux

dans les Bâtiments d'Entreprise

Des études indiquent que jusqu'à **80% des responsables informatiques sont confrontés à des problèmes d'intégration de systèmes hétérogènes** et que l'évolutivité est considérée comme essentielle par environ **65 %** de ces professionnels. En outre, les temps d'arrêt dans les environnements commerciaux peuvent coûter des milliers d'euros par minute, ce qui souligne l'urgence de réseaux stables et sécurisés.

Malgré les avancées technologiques, les responsables informatiques sont confrontés à des défis complexes qui nécessitent des solutions innovantes:



Pression accrue sur la connectivité

L'augmentation exponentielle du volume de données et l'intégration de systèmes critiques imposent des exigences élevées en matière de largeur de bande et de stabilité.



Digitalisation et interconnexion des systèmes

La nécessité de connecter différents systèmes - des applications d'informatique en nuage aux plateformes de communication et à IoT - requiert des infrastructures flexibles et intégrées.



Sécurité et Protection des données

L'intensification des cybermenaces et la nécessité de se conformer aux réglementations soulignent l'importance des réseaux sécurisés et de la résilience.



Efficacité Énergie et Soutenabilité

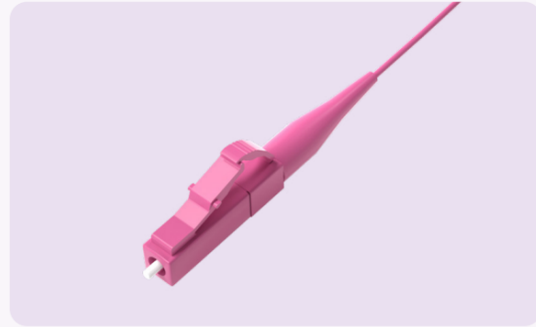
Les bâtiments d'entreprise étant d'importants consommateurs d'énergie, la mise en œuvre de solutions qui optimisent la performance énergétique est impérative.



Scalabilité et continuité opérationnelle

L'évolution technologique rapide exige que les infrastructures s'adaptent au changement sans compromettre la continuité des activités - où chaque minute de temps d'arrêt peut représenter des coûts significatifs.

barpa solutions for Bâtiments d'Entreprise



Solutions de **Fibres Optiques OM4 et OS2** pour la distribution verticale

Conçues pour servir d'épine dorsale à haut débit, ces solutions garantissent une interconnexion efficace entre les bâtiments et les zones critiques.

- ✓ Prise en charge des réseaux 10G, 40G et 100G, avec une faible latence et des performances élevées.
- ✓ Immunité aux interférences électromagnétiques (EMI) et faible atténuation du signal, permettant des transmissions sur de longues distances sans perte de qualité.
- ✓ Diverses configurations de construction des câbles pour s'adapter aux configurations et aux spécificités du bâtiment.



Solutions de **Câblage en Cuivre** pour la **Distribution et le Backbone**

barpa propose un câblage à partir de cuivre Cat6A, idéal pour les applications nécessitant une large bande passante, telles que la vidéoconférence, les systèmes VoIP et les réseaux à forte intensité de données.

- ✓ Diverses certifications de laboratoire indépendantes des canaux et du lien permanent qui garantissent des performances supérieures, même dans des environnements à fort trafic.
- ✓ Diverses options de blindage (U/FTP, S/FTP) diminuent les interférences électromagnétiques, ce qui est essentiel dans les environnements où se trouvent des équipements sensibles.
- ✓ La prise en charge du PoE (jusqu'à 100 W) garantit une alimentation sécurisée pour les périphériques critiques tels que les caméras de sécurité et les points d'accès Wi-Fi.



Effacité énergétique et soutenabilité **CPR Câbles Cca et B2ca**

La sécurité et l'efficacité énergétique sont des piliers essentiels pour les bâtiments d'entreprise.

- ✓ La faible propagation du feu et la faible émission de fumée et de gaz toxiques (LSZH) garantissent un environnement plus sûr et durable.
- ✓ Différents types de construction sont possibles dans la solution barpa, et peut ainsi être adapté aux exigences du bâtiment.



Facilité d'installation et de maintenance. **Réduction des CAPEX et OPEX**

Les innovations comme les adaptateurs de fibre optique sans vis et les modules RJ45 sans outil permettent à barpa de garantir une installation rapide et sans problème.

- ✓ Possibilité de refaire les connexions en cas d'erreur sur, ce qui favorise une plus grande efficacité et réduit les déchets.
- ✓ Les solutions sont pensées et conçues pour être faciles à installer, ce qui permet d'éviter les erreurs et d'augmenter la qualité et la rapidité de l'installation.



Solutions de Baies pour Data Centres et Salles techniques

Nos baies et armoires sont conçues pour organiser, ventiler et protéger les équipements critiques, en s'adaptant à différents espaces.

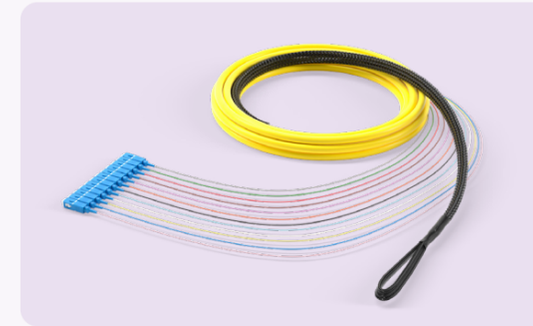
- ✓ Différents formats - des baies au sol aux murales, avec différentes capacités de charge (800kg à 1500kg).
- ✓ Gestion thermique optimisée qui réduit le risque de surchauffe et garantit l'efficacité opérationnelle.



MPO/MTP - Efficacité et rapidité dans l'expansion des réseaux d'entreprises

Idéaux pour les centres de données et les environnements à haute densité, nos connecteurs MPO/MTP permettent de terminer plusieurs fibres simultanément, ce qui accélère la mise en œuvre et facilite les extensions futures.

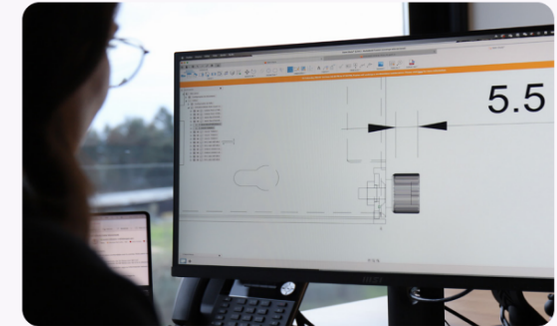
- ✓ Installation jusqu'à 90% plus rapide et réduction des points de défaillance, augmentant la fiabilité du réseau.



Solutions Pré-Assemblées Fibre Optique et Cuivre

Pour accélérer la mise en œuvre, barpa dispose de solutions pré-assemblées qui garantissent la rapidité et la précision de l'installation.

- ✓ Temps d'installation réduit. Jusqu'à 60% plus rapide, minimisant les erreurs et les coûts (CAPEX et OPEX).
- ✓ Une qualité de production qui réduit les problèmes sur le terrain, garantissant un résearobuste et fiable.



Développement de Solutions Personnalisées

Notre équipe de recherche et développement (R&D) est prête à comprendre les besoins spécifiques de chaque projet, en concevant des solutions personnalisées qui garantissent des performances maximales et l'évolutivité.

Avantages de choisir barpa

Travailler avec barpa signifie:

Solutions certifiées et prêts pour l'avenir

Des infrastructures robustes et évolutives, capables de répondre aux exigences du marché.

Réseaux sécurisés, efficaces et durables

Protection avancée contre les cyberattaques et optimisation des ressources énergétiques.

Installation rapide et coûts d'exploitation réduits

Des processus agiles qui minimisent les temps d'arrêt de et maximisent l'efficacité.

Support technique spécialisé

Une équipe compétente pour développer des projets sur mesure et résoudre des défis spécifiques.

Prête à avancer?

Prenez rendez-vous avec notre équipe commerciale et découvrez comment nous pouvons optimiser la connectivité et l'efficacité de votre bâtiment d'entreprise!

✉ info@barpa.eu
🌐 www.barpa.fr

barpa

Ouvrages de Référence from barpa at Bâtiments d'Entreprise

barpa a participé à des projets de construction d'entreprises qui nécessitent non seulement une connectivité et des performances élevées, mais aussi la fiabilité et l'évolutivité pour soutenir des opérations intensives.

Notre expérience dans les infrastructures de réseaux structurés pour les grands bâtiments entreprises nous permet de fournir des **solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque client.**



Leroy Merlin

Efficacité et Connectivité
dans le Commerce de Détail

Dans un environnement où le flux de clients et les opérations sont importants, l'infrastructure TIC de Leroy Merlin, fournie par barpa, garantit **l'efficacité opérationnelle et une expérience optimisée pour les consommateurs.**

Pour en savoir plus sur ce projet:
Leroy Merlin - barpa

L'une des plus grandes chaînes de magasins de bricolage et de construction avait besoin d'une **infrastructure réseau capable de prendre en charge les opérations du magasin, la gestion des stocks et les systèmes de paiement** sans défaillance. barpa a été choisi pour fournir à une solution de câblage structuré garantie par:

- ✓ **Haute performance et fiabilité**, essentielles pour le fonctionnement ininterrompu des entreprises.
- ✓ **Connectivité stable** pour soutenir les systèmes de gestion et de sécurité.
- ✓ **Extensibilité**, permettant des adaptations futures à en fonction des besoins du groupe.



Torrestir

Infrastructure de Réseau
pour un Géant de la
Logistique

Torrestir, l'un des principaux acteurs du transport et de la logistique dans la péninsule ibérique, avait besoin d'une **infrastructure de connectivité très performante** pour soutenir son vaste réseau d'opérations. La solution mise en œuvre par barpa lui a permis de bénéficier des avantages suivants

- ✓ **Un réseau robuste de fibres optiques** pour afin d'accélérer la communication entre les différents départements et entrepôts de.
- ✓ **Gestion efficace des données et suivi logistique**, garantissant une meilleure visibilité en temps réel.
- ✓ **Sécurité et stabilité**, deux éléments essentiels pour un secteur qui dépend d'opérations précises et ininterrompues.

Notre expérience dans les solutions pour les **centres logistiques et les entrepôts** a permis à **Torrestir d'optimiser ses processus et de garantir une connectivité fiable pour ses systèmes opérationnels.**

Pour en savoir plus sur ce projet:
Torrestir - barpa

barpa est une entreprise spécialisée dans les infrastructures de connectivité haute performance, fournissant des **solutions de fibre optique et de câblage structuré pour divers secteurs, notamment la santé, l'hôtellerie, l'industrie, les bâtiments d'entreprise, les centres de données, les bâtiments intelligents, etc.** Avec un fort engagement de proximité, de qualité et d'innovation, barpa fournit des infrastructures résilientes et sécurisées, garantissant une connectivité ininterrompue pour diverses applications.

Notre objectif est clair :

Unifier l'humanité grâce à Télécommunications, traverser les Générations et nous voulons être l'une des entreprises les plus influentes du secteur au niveau mondial.

Marque du Argon Group, présente sur le marché depuis 2001, la société a enregistré une croissance soutenue. barpa a obtenu plusieurs certifications et prix dans les domaines de la gestion, de l'environnement et des finances.



Ce qui nous **distingue**

Chez **barpa**, nous pensons que la combinaison de l'expérience, de l'innovation et de la proximité avec le client est ce qui fait de nous un partenaire de confiance pour les infrastructures de réseaux structurés. Notre engagement pour la qualité, la personnalisation et la durabilité se reflète dans tout ce que nous faisons, garantissant des solutions performantes pour les secteurs les plus exigeants.

RÉPUTATION DU MARCHÉ

barpa a établi une position solide et fiable et est reconnue pour sa qualité, sa fiabilité et son engagement envers ses clients. Notre expérience dans le secteur nous permet de fournir des solutions qui satisfont et dépassent les souhaits du marché.

R&D ET FOCUS SUR L'INNOVATION

Notre équipe de recherche et développement (R&D) travaille en permanence pour créer des solutions technologiques de pointe, en veillant à ce que nos produits répondent aux exigences d'un marché en constante évolution.

PROXIMITÉ AUX CLIENTS

Nous accordons de l'importance aux relations de partenariat et à un soutien continu. Notre équipe est toujours disponible pour comprendre les défis, proposer des solutions personnalisées et garantir le meilleur soutien, avant, pendant et après chaque projet.

DURABILITÉ ET EFFICACITÉ PROACTIVES

Nous nous engageons en faveur de solutions écologiques et efficaces, en réduisant les déchets et en optimisant l'utilisation des ressources. Notre comité ESG et nos initiatives internes Turn Green en sont la preuve.

EXPERTISE TECHNIQUE ET

CAPACITÉ DE PERSONNALISATION

Nous disposons d'une équipe hautement spécialisée et de processus flexibles qui nous permettent de développer et de produire des solutions spécifiques aux besoins de chaque client. Nous ne nous contentons pas de livrer des produits, nous fournissons des solutions adaptées à chaque infrastructure.

DES ÉQUIPES MOTIVÉES ET PROACTIVES

Le succès de barpa repose sur des équipes très motivées, axées sur l'excellence et la proximité. Nous valorisons un environnement de proactivité et d'amélioration continue, poursuivant ainsi notre objectif.

Support et Partenariats

Productions



Chez barpa, nous pensons qu'une production de qualité et rentable est l'une des clés du succès. C'est pourquoi nous garantissons des normes d'excellence sur le site pour toutes nos solutions, de la phase de développement à la production finale.

Nous disposons d'un réseau de production mondial, grâce à des partenariats stratégiques dans différents pays, ce qui nous permet de disposer des meilleures technologies, de l'efficacité et de l'évolutivité nécessaires pour répondre aux exigences du secteur.

Toute la production est rigoureusement contrôlée par notre équipe, ce qui garantit une qualité certifiée, le respect des normes internationales et la fiabilité totale de nos produits. Cette approche nous a permis de développer des solutions innovantes et compétitives, adaptées aux besoins des clients et toujours conformes aux exigences techniques et de sécurité les plus élevées.

Logistique

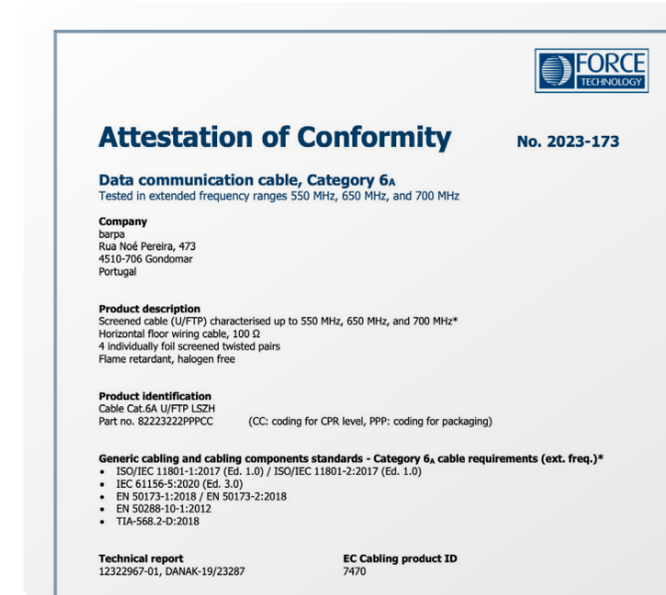


Chez barpa, nous savons que l'efficacité logistique est essentielle pour garantir que les infrastructures ont accès aux meilleures solutions de connectivity sans retard. Notre centre de distribution au Portugal nous permet de gérer les commandes de manière agile et efficace, garantissant des livraisons rapides à divers endroits dans le monde.

Notre équipe suit de près l'ensemble du processus logistique, de l'expédition à jusqu'à la livraison finale, garantissant ainsi la transparence, la prévisibilité et un soutien continu. Nous travaillons avec des partenaires logistiques stratégiques, ce qui nous permet de présenter des solutions flexibles adaptées aux besoins de nos clients.

Avec barpa, vous pouvez compter sur une gestion rapide des commandes, un suivi continu et une assistance dédiée, ce qui garantit que vos projets ne seront jamais interrompus en raison d'un manque de matériel.

Qualité



Chez barpa, la qualité est à la base de tout ce que nous faisons. Du développement à la production et à la livraison, nous veillons à ce que chaque solution réponde aux normes techniques et de fiabilité les plus élevées.

Chaque produit est soumis à des processus rigoureux de contrôle de la qualité, garantissant la performance, la durabilité et la conformité aux normes internationales. Notre approche centrée sur le client nous permet de développer des solutions adaptées à vos besoins.

Avec barpa, nos clients peuvent être sûrs qu'ils peuvent compter sur des solutions fiables, certifiées et qui sont prêtes à relever les défis de leurs infrastructures.

Notre engagement en faveur de l'excellence se reflète dans la satisfaction de nos clients, qui attribuent à un score NPS de 9,4 (Net Promoter Score).

Programme de
Garantie de 25 ans



Chez barpa, nous croyons en la qualité, la fiabilité et la durabilité de nos solutions de réseaux structurés. C'est pourquoi nous proposons un programme de garantie de 25 ans exclusivement réservé aux intégrateurs certifiés barpa, garantissant la sécurité et la performance maximales des infrastructures installées.

En adhérant au programme, les intégrateurs ont accès à:

- ✓ Couverture complète de 25 ans des performances et des composants de la solution certifiée.
- ✓ Garantie de conformité aux normes internationales et garantie de performance pour les applications futures.
- ✓ Assistance technique spécialisée pour les projets et la certification des infrastructures.
- ✓ Différenciation sur le marché, garantissant aux clients finaux une installation validée et durable.

barpa travaille en partenariat avec les intégrateurs pour garantir que chaque projet soit livré avec une qualité certifiée, assurant fiabilité et valeur ajoutée pour les clients des secteurs les plus exigeants.

Vous souhaitez devenir un intégrateur certifié barpa et offrir à une garantie de 25 ans sur vos installations ?

Contactez-nous et découvrez tous les avantages du programme!

barpa

Rua Noé Pereira, 473
4510-706 Fânzeres
Gondomar, Portugal

info@barpa.eu
www.barpa.fr

BARPA.FR