

PLAN, PLUG & WORK

QUI SOMMES-NOUS



Design et innovation pour des solutions intégrales

Avec plus de 40 ans d'expérience dans les affaires, chez IBCConnect, nous avons développé et fabriqué depuis ans, des systèmes de connectivité professionnels permettant de répondre de manière globale aux besoins de nos clients: postes opérationnels, bureaux, salles de réunion, bibliothèques, universités, etc.

Nous accordons une attention toute particulière à l'innovation et au design pour obtenir des produits de qualité, et proposer ainsi des solutions adaptées aux exigences de nos clients (fabricants de mobilier, revendeurs, agences, architectes et architectes d'intérieur) afin de créer des espaces de travail plus sûrs, plus confortables et plus opérationnels.

- **Nous créons et développons des solutions intégrales pour différents secteurs :**
 - Postes de travail.
 - Bureaux de direction.
 - Salles de réunion.
 - Laboratoires.
 - Universités.
 - Écoles.
 - Bibliothèques.
 - Hôtels.
 - Administration publique.
 - L'industrie.

Des professionnels spécialisés depuis 1979

En 1979 Ignacio Busto crée **EIB Montajes Eléctricos** afin de répondre au grand essor industriel de la zone de Peralta. 15 ans plus tard **CEBB Cableados** voit le jour, destinée à satisfaire la demande croissante de câblage sur mesure.

À la recherche d'une ligne de produits propres qui permettrait au groupe de se développer à l'échelle internationale, à partir de l'expérience dans l'installation électrique professionnelle, **IBConnect** est créé, pour la fabrication de produits spécialisés dans le domaine de la bureautique.

- **1979** - EIB Montajes Eléctricos voit le jour dans le but de réaliser des installations électriques
- **1994** - CEBB Cableados, entreprise spécialisée en câblages électriques sur mesure, est créée.
- **2006** - Cableados ASJE rejoint le groupe, spécialisée en câblages de précision pour l'électronique.
- **2008** - Création d'IBConnect comme fabricant de produits spécialisés dans le domaine de la bureautique.
- **2010** - nous assistons pour la première fois à une exposition internationale.
- **2012-2015** - Ces années ont vu notre expansion internationale.

Quelques chiffres

5.200

Installations

Plus de 5.200 mètres carrés d'installations consacrés aux bureaux, à la production et à l'entreposage et la logistique.

ISO

Qualité et environnement

Notre système de gestion de la qualité est certifié selon les normes ISO9001 et ISO14001.

120

Durabilité

Nous disposons de 120 kW de panneaux solaires dont la production avoisine notre consommation.

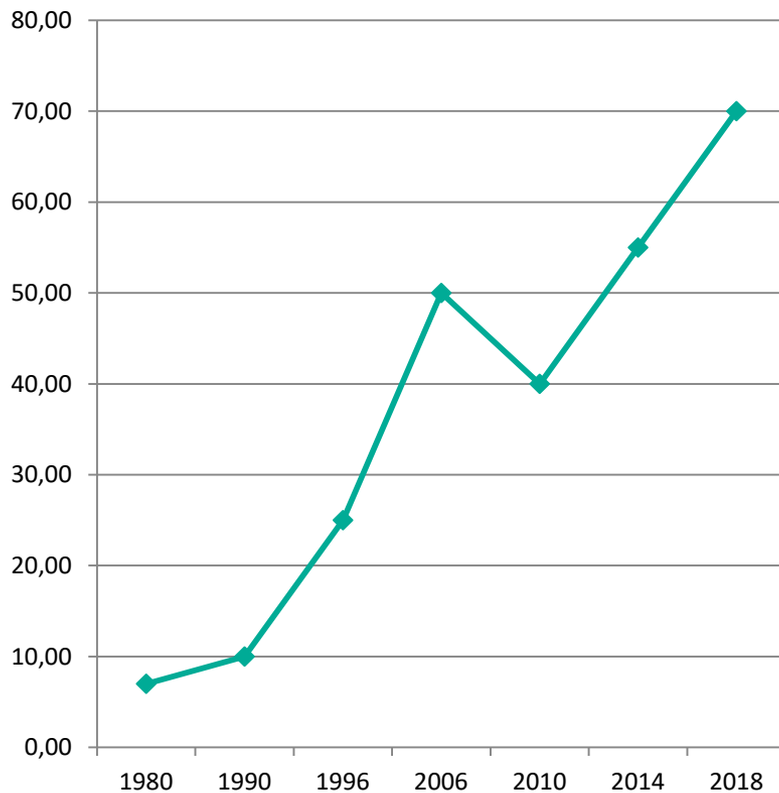
+50%

Clients

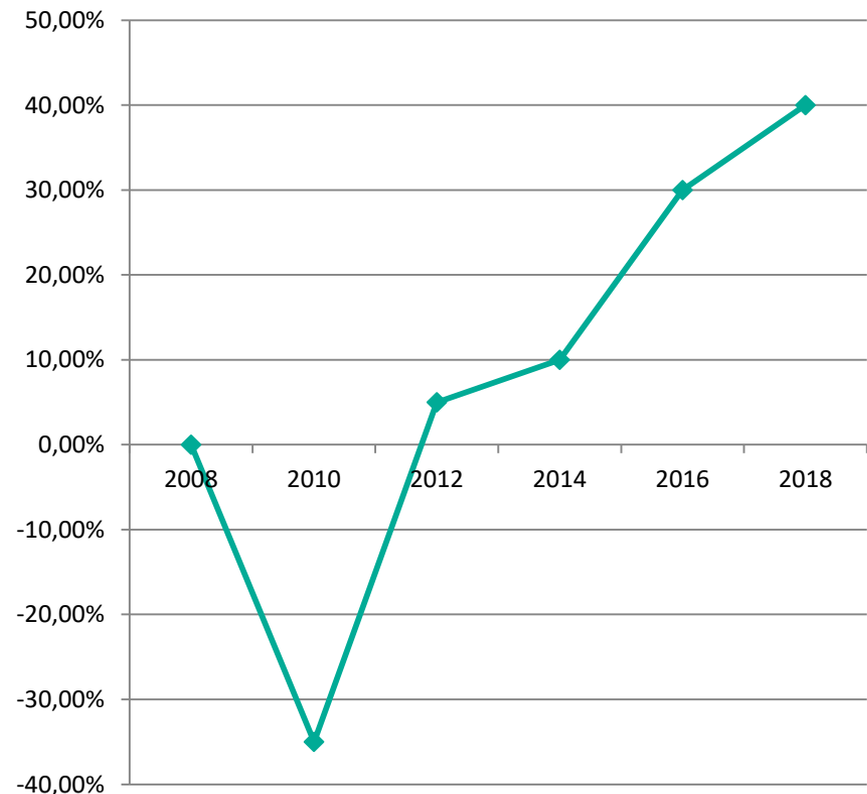
55% de nos clients sont des sociétés multinationales phares dans leurs secteurs.

Un engagement solide envers la création d'emploi

Évolution des employés



Évolution du chiffre d'affaires

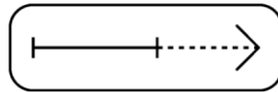


Notre produit

I+D+i

Brevets

Nos efforts permanents dans le domaine de l'innovation nous ont permis de disposer de nos propres brevets, comme Orgatech, capable d'organiser le câblage en utilisant l'espace existant dans nos produits et de les connecter entre eux.



Fabrication de nos produits sur mesure

Grâce à des installations modernes, des développements propres, des fournisseurs proches et d'un important stock de matière première, nous sommes en mesure d'offrir le design et la fabrication sur mesure des références de chaque produit.



Délais de livraison

Un système de production rapide permet d'effectuer la livraison une semaine après avoir reçu la commande du client, En outre, nous pouvons programmer des livraisons, mensuellement ou annuellement, au moment et à l'endroit convenus.

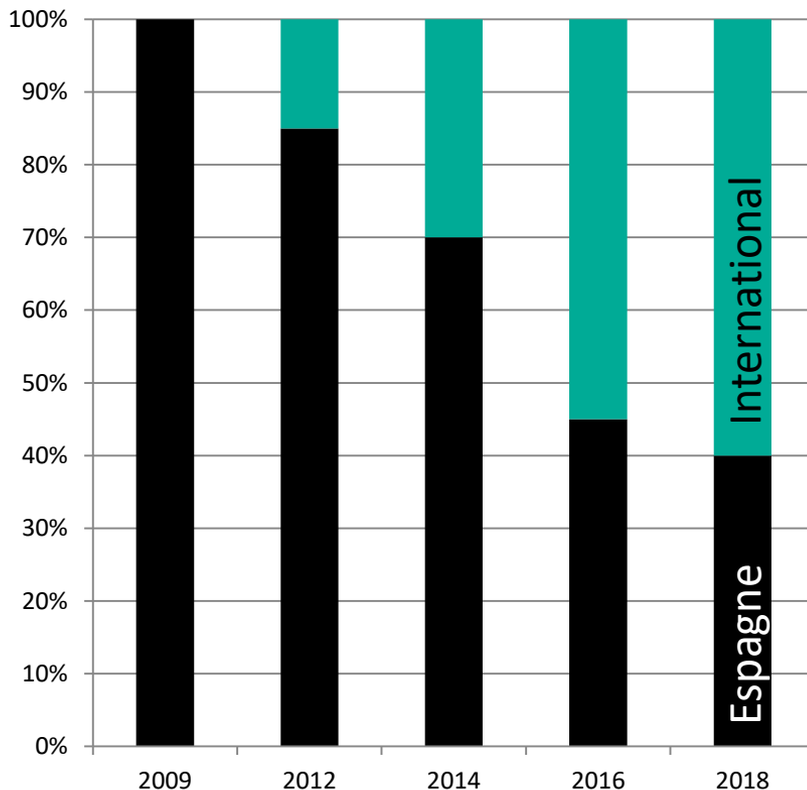
100%

Vérification du produit

Notre politique de qualité nous oblige à effectuer une vérification à 100% de nos produits avant la livraison finale au client, garantissant ainsi la qualité de toute la production sortant du site.

Caractère international

Nos exportations dépassent nos ventes en Espagne



Un important réseau de bureaux commerciaux et de distributeurs



PRINCIPES



Plan vs ficus

Nous sommes en faveur des bureaux bien décorés et respectant l'environnement, mais utiliser des plantes pour cacher des tas de câbles n'a jamais été une bonne idée.

Chez IBConnect nous pensons les projets dès le départ pour que toute l'électrification, les communications et les données cohabitent de façon ordonnée et sûre en réduisant leur impact visuel au maximum.

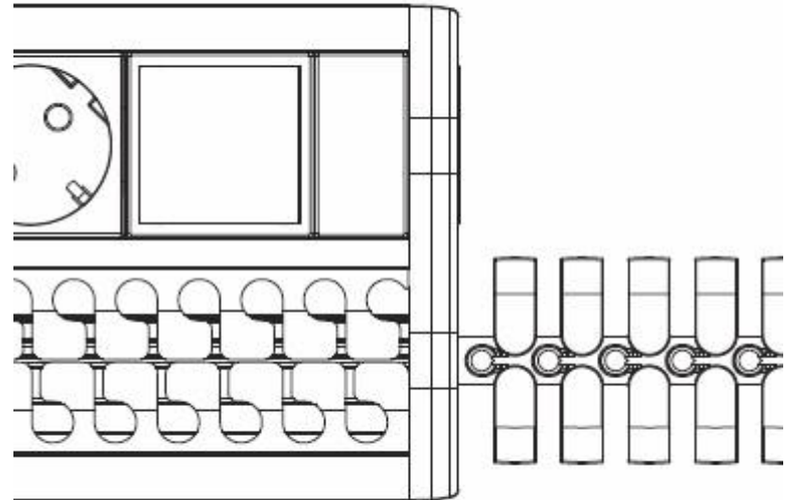
À travers le système configuré avec nos produits, nous pouvons résoudre tout besoin que nos clients nous présentent. La décision est simple : plan ou ficus?.



Tout bien organisé

Couvercles, colonnes, électrifications encastrées... Et les câbles?. Orgatech est un système conçu pour «communiquer» nos produits entre eux et pouvoir ainsi organiser tout le câblage qui est généré dans un poste de travail.

Notre colonne vertébrale et ses accessoires font que les câbles arrivent depuis le point d'électrification jusqu'au point de travail discrètement. Nos organisateurs cachent et ordonnent tous les câbles de nos outils de travail.

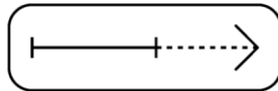


Détails qui nous distinguent

WHITE

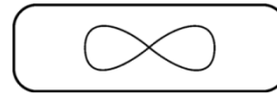
Le blanc est toujours une valeur sûre

Les bureaux ont tendance à être des lieux peu chargés, visant à créer des milieux de travail plus légers visuellement. Le blanc est, dans grand nombre d'entre eux, la couleur prédominante de par sa neutralité et sa luminosité.



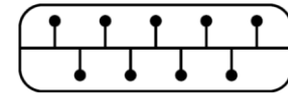
Multiple de 45, nous l'avons!.

Vous ne trouverez pas seulement les produits référencés, lorsque vous verrez le symbole en entête de ce texte sur la fiche d'un produit déterminé, vous saurez que nous sommes capables de projeter une solution à la mesure de vos besoins.



Multimédia configurable

Nos produits sont conçus avec un système modulaire de connexions multimédia. Le système permet d'échanger les plaques de connecteurs rapidement et simplement, facilitant en même temps la connexion au câblage instantanément, grâce à son accès direct.

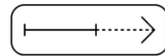


ORGATECH

Notre système breveté permet d'organiser le câblage, en utilisant l'espace habilité dans nos produits et en les connectant aussi entre eux au moyen d'une légère vertèbre ou d'un de nos modèles d'organisateur. Le résultat : un bureau ordonné, plus sûr et visuellement net.

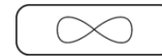
MODULE PAR MODULE *Votre référence sur mesure*

Multiple de 45mm pour grandir sans limite



Si nos références de catalogue ne couvrent pas vos besoins, nous pouvons ajouter des modules de 45mm pour concevoir une électrification de la taille requise.

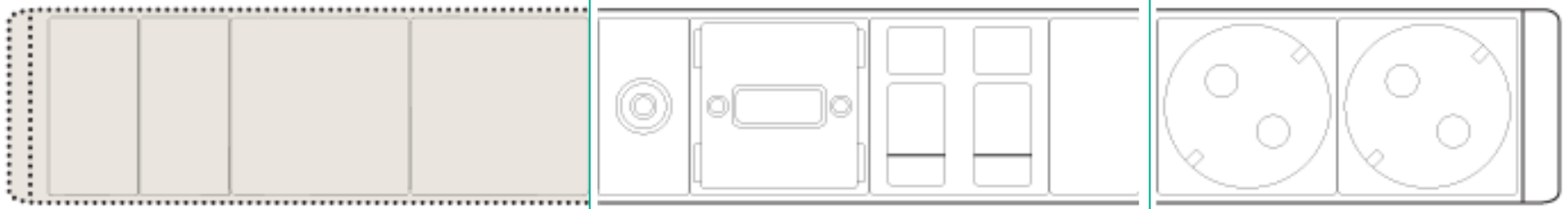
Multimédia configurable



Notre système modulaire à accès direct permet d'utiliser notre gamme de connecteurs multimédia pour: combler les «vides», remplacer les couvercles d'obturation ou échanger les connecteurs déjà montés.

Configuration électrique

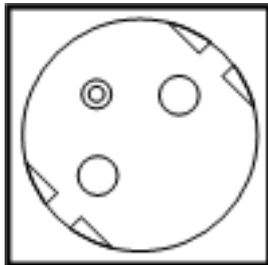
Choisissez le nombre et le modèle de prises de courant qu'il vous faut pour votre électrification et nous vous les livrerons totalement finies et prêtes à brancher.



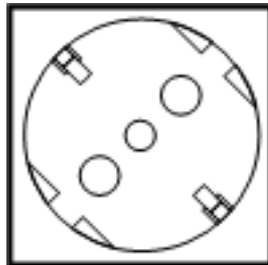
PRISES DE COURANT *Différents pays?*



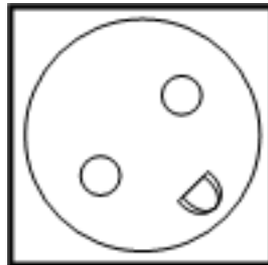
Prise
schuko
(Type F)



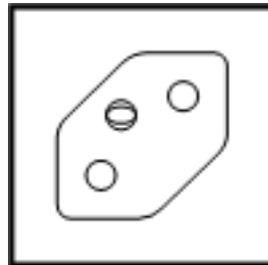
Prise
française
(Type E)



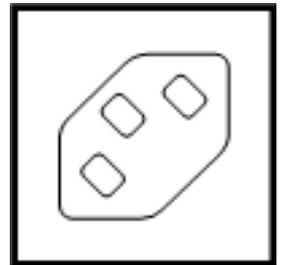
Prise
Italienne 10A
(Type L)



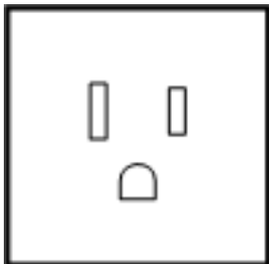
Prise
danoise
(Type K)



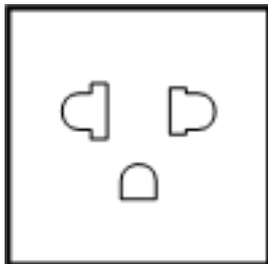
Prise
suisse 10A
(Type J)



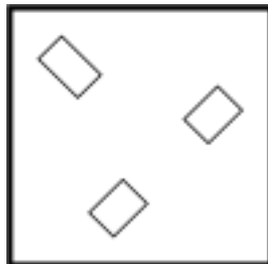
Prise
suisse 16A



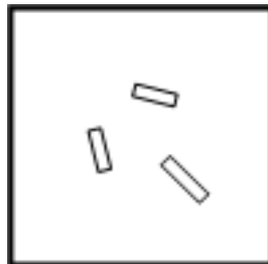
Prise
américaine
(Type B)



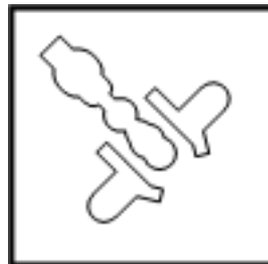
Prise
Euro-
américaine



Prise
britannique
(Type G)



Prise
australien
(Type I)



Prise
multisocket

Compatibilité multisocket:

- Américaine (A et B)
- Australien(I)
- Britannique (G)
- Française (E)
- Italienne 10A/16A (L)
- Schuko (C et F)
- Suisse 10A (J)
- Indien 5A (D)

USB CHARGE



USB charge

Entrée: AC 100V-265V
50/60Hz

Puissance: 10W

Tension sortie: DC 5V-5.2V

Courant sortie: 2A



Double USB charge

Entrée: AC 220V 50/60Hz

Puissance: 20W

Tension sortie: DC 4.6V-5.1V

Courant sortie: 4A



USB charge type C

Entrée: AC 100V-240V
50/60Hz

Puissance: 10.5W

Tension sortie: DC 5V

Courant sortie: 2.1A

PRODUITS



PROGRAM 60

Fonctionnalité maximale en diamètre 60mm



ATOM *Polyvalence compacte*

- Leurs caractéristiques permettent de tirer parti de tous les passe-câble en diamètre Ø60mm pour disposer d'un système de connectivité complet. En réduisant l'impact visuel et en optimisant l'intégration, c'est la solution idéale pour les postes partagés.
 - Sa conception permet de cacher la découpe de Ø60mm, tout en permettant une installation affleurante par un usinage spécial.
 - Possibilité de combiner connexions électriques et multimédia.
 - Couvercle personnalisable en finition blanche ou noire.

*Disponible avec prise schuko et française.



ORBIT *Essence et discrétion*

- Ses faibles dimensions et son système d'installation permettent de tirer parti des passe-câbles de Ø60mm. pour avoir un système de connectivité complet. L'impact visuel est réduit et permet une intégration parfaite en incluant un couvercle amovible pour cacher la prise de courant lorsqu'elle n'est pas utilisée.
 - Permet de cacher la découpe de Ø60mm, tout en permettant une installation affleurante par un usinage spécial.
 - Possibilité de combiner connexions électriques et multimédia.
 - Couvercle personnalisable en finition blanche ou noire.

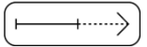
*Disponible avec prise schuko et française.



ELECTRIFICATION DES ESPACES

Sol, mur ou plafond; peu importe où nous commençons





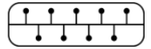
PDC *Point de distribution consolidé caché*



- Parfait pour les installations de sol technique ou de faux plafond. Il devient un point de distribution électrique ou de données ou, dans le meilleur des cas, une combinaison des deux.
 - Fabriqué en profil d'aluminium laqué noir.
 - Entrée/sortie de courant connecteur rapide.
 - Entrée de câbles multimédia par le centre de la boîte.
 - Plaque de fixation RJ45.
 - Fixation au sol par boulonnerie.

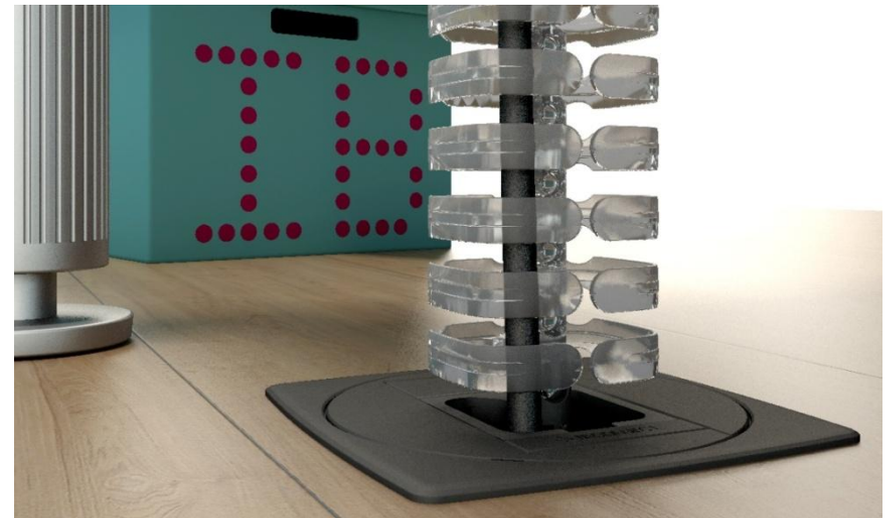


UNIT *Point de connexion multifonction*

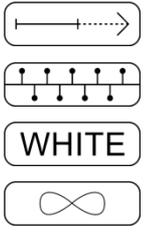


WHITE

- il permet de fixer la vertèbre Orgatech directement au sol ou sur le faux plafond, et représente le début de l'organisation de la sortie des câbles dans une installation.
 - Fabriqué en plastique PC non propagateur de flamme, blanc ou gris.
 - Préparé pour adapter Vertebra.
 - Installation par orifice avec couronne circulaire Ø102mm.
 - Fixation au moyen d'une griffe déplaçable (8 à 42mm) avec un retour automatique au moment du démontage.



INTRO^{2.0} *Connexion de designs encastré*

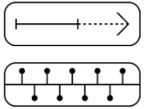


- Solution intégrée pour plan de travail ou cloisons, plus compacte pour les connexions électriques, de données ou multimédia. Compatible avec notre système d'organisation de câble.
 - Réalisé en Aluminium, finition anodisé ou laqué blanc.
 - Alimentation par câble avec connecteur rapide.
 - Accès direct pour les connexions multimedia, par l'arrière.
 - Fixé par griffes à visser (5 à 30mm) avec retour automatique au démontage.

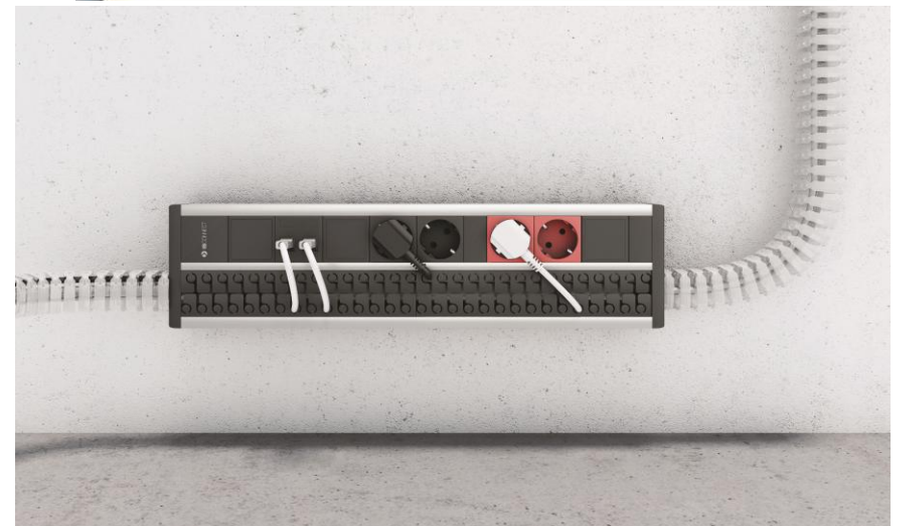


DUPLO ^{KIT}

Connexion organisée pour mur et divisions

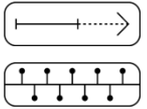


- Le système Duplo est constitué de deux rails, l'un électrifié et l'autre avec un espace organisateur de câbles, qui cache tout l'excès de câblage et garantit une installation rapide et ordonnée.
 - Construit en profil d'aluminium, finition anodisée.
 - Entrée de courant et de données, partie arrière. Connexion entrée de courant par borne interne.
 - Fixation par boulonnerie sur l'arrière.



DUPLO MINI COLUMN

Connexion organisée pour sol technique ou surface

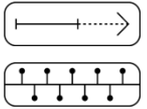


- Le système Duplo est constitué de deux rails, l'un électrifié et l'autre avec un espace organisateur de câbles, qui cache tout l'excès de câblage et garantit une installation rapide et ordonnée.
 - Construit en profil d'aluminium, finition anodisée.
 - À face simple et double.
 - Entrée de courant et de données, sur la partie inférieure. Connexion entrée de courant par borne interne.
 - Fixation par boulonnerie au sol au moyen d'un support métallique avec un anneau d'étanchéité.



DUPLO COLUMNNA

Connexion organisée pour plafond



- Le système Duplo est constitué de deux rails, l'un électrifié et l'autre avec un espace organisateur de câbles, qui cache tout l'excès de câblage et garantit une installation rapide et ordonnée.
 - Construit en profil d'aluminium, finition anodisée.
 - À face simple et double.
 - Entrée de courant et de données, partie supérieure. Connexion entrée de courant par borne interne.
 - Fixation par boulonnerie sur support inférieur au sol. Fixation au plafond avec une plaque télescopique réglable en hauteur.

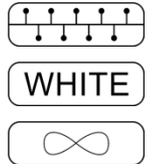


ELECTRIFICATION DE MEUBLES

Un produit pour chaque besoin



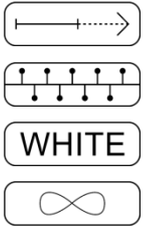
UNIT *Point de connexion multifonction*



- La solution de base à la connectivité électrique et multimédia d'un poste de travail. Ce système permet de fixer directement la Vertebra d'Orgatech et inclut un espace pour l'accès aux câbles auxiliaires.
 - Fabriqué en PC non propagateur de flamme, blanc ou gris.
 - Alimentation par câble avec connecteur rapide.
 - Installation par orifice avec couronne circulaire $\varnothing 102\text{mm}$.
 - Fixation au moyen d'une griffe déplaçable (8 à 42mm) avec un retour automatique au démontage.



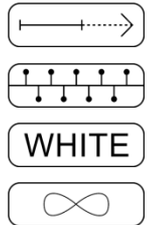
INTRO^{2.0} *Connexion de designs encastré*



- Solution intégrée pour plan de travail ou cloisons, plus compacte pour les connexions électriques, de données ou multimédia. Compatible avec notre système d'organisation de câble.
 - Réalisé en Aluminium, finition anodisé ou laqué blanc.
 - Alimentation par câble avec connecteur rapide.
 - Accès direct pour les connexions multimedia, par l'arrière.
 - Fixé par griffes à visser (5 à 30mm) avec retour automatique au démontage.



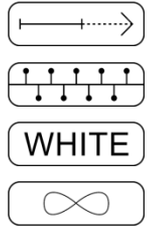
CUBO *Connexion en ligne*



- Une conception pour offrir des solutions d'électricité, données et multimédia dans les installations des postes de travail.
 - Fabriqué en profilé d'aluminium laqué noir ou blanche.
 - Alimentation par connecteur rapide intégré dans le capot latéral.
 - Fixation par boulonnerie avec accessoire plat, surélevé ou 90°.
 - Support de fixation de bureau disponible pour les tables jusqu'à 40 mm.



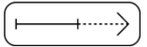
SUPRA *Connectivité sur le bureau*



- La solution sur mesure pour la connectivité sur les bureaux de quelque épaisseur que ce soit.
 - Profil Aluminium laqué noir ou blanc.
 - Entrée courant sur l'arrière par câble avec connecteur rapide mâle.
 - Accessibilité arrière directement au profil, des connexions de données et multimédia.
 - Système de fixation ajustable par étriers modèle „A“ pour plateaux d'épaisseur 5 à 30mm; modèle „B“ pour plateaux d'épaisseur 30 à 55mm.



PRISMA *Travaillez puis refermez*



WHITE



- Simple, discret et innovant. Un nouveau concept pour se connecter, organiser des réunions; Idéal pour les bureaux flexibles et les lieux de travail partagé.
 - Structure en aluminium en finition laquée blanche ou noire.
 - Installation selon modèle.
 - Câblage d'alimentation et système de fixation caché.
 - Espace d'organisation de câbles sur la partie supérieure.
 - Ouverture par rotation de 90° avec verrouillage et retour automatique.



BOX *Ouvrir et connecter*

WHITE



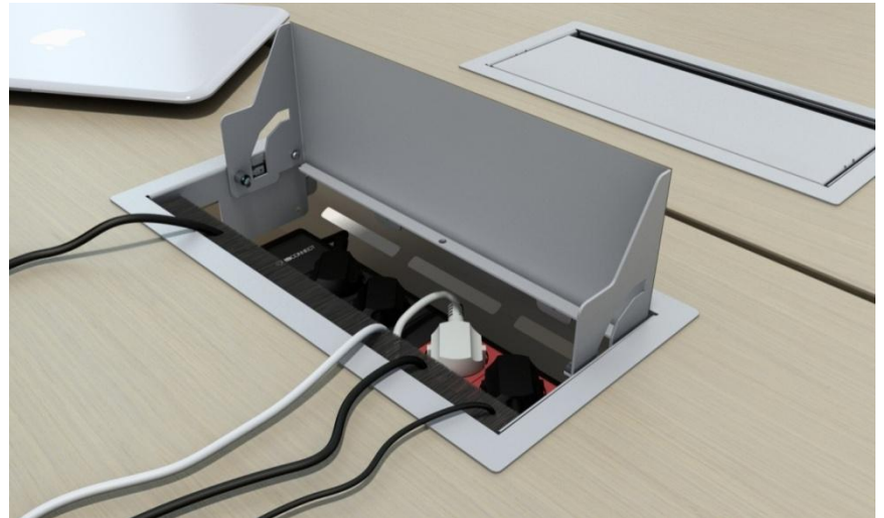
- Connexions électriques, données et multimédia discrètes pour les postes de travail. Elle est constituée de deux éléments: une structure métallique et un module dans lequel les prises sont incorporées.
 - Structure boîte en acier peint en blanc, gris ou noir.
 - Pour 4 et 6 éléments utiles.
 - Ouverture couvercle 50°.
 - Électrification fabriquée en profil d'aluminium laqué noir ou blanc.
 - Alimentation par câble avec connecteur rapide.
 - Pour panneaux de 20 à 35mm.



CAP *Ne pas seulement cacher*

WHITE

- Prêt à installer sur une table et accéder aux électrifications du plateau passe-câbles, indépendamment du système et du fabricant. Idéal pour combiner avec les électrifications Cubo. Permet de garder les équipements connectés avec le capot fermé, grâce à la brosse antipoussière autorisant le passage des câbles connectés
 - Structure boîte en acier peint en blanc, gris ou noir.
 - Pour panneaux de 20 à 35mm.
 - Ouverture couvercle 90°.



TOP *Fonctionnalité et élégance*

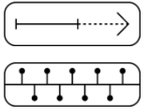
- Boîte électrifiée d'élévation motorisée pour postes de travail de direction. Personnalisation de la finition du couvercle avec l'excès de matériau de la découpe effectuée dans la table pour l'installation de la boîte.
 - Alimentation du mécanisme élévateur à travers la même entrée que pour les prises.
 - Moteur synchrone bidirectionnel.
 - Système électronique de sécurité de fermeture, avec régulation de sensibilité anti coincement.
 - Bouton de démarrage lumineux.
 - Matériau du couvercle 5mm.



MEETING *Intégration maximale*

- Boîte électrifiée d'élévation motorisée à double face pour tables de réunions. Personnalisation de la finition du couvercle avec l'excès de matériau de la découpe effectuée dans la table pour l'installation de la boîte.
 - Alimentation du mécanisme élévateur à travers la même entrée que pour les prises.
 - Moteur synchrone bidirectionnel.
 - Système électronique de sécurité de fermeture, avec régulation de sensibilité anti coincement.
 - Bouton de démarrage lumineux.
 - Matériau du couvercle 5mm.





LUMEN *Plus qu'un simple éclairage*

- Intégration des besoins d'éclairage et de ceux de connectivité électrique et multimedia.
 - Fabriqué en profil d'aluminium laqué gris
 - Entrée de courant connecteur rapide.
 - Entrée de données et multimédia sur l'arrière du profil ou latéral.
 - Fixation à l'aide d'une vis partie interne du profil.
 - Tube fluorescent ou LED.

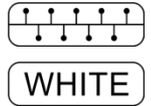


ORGATECH

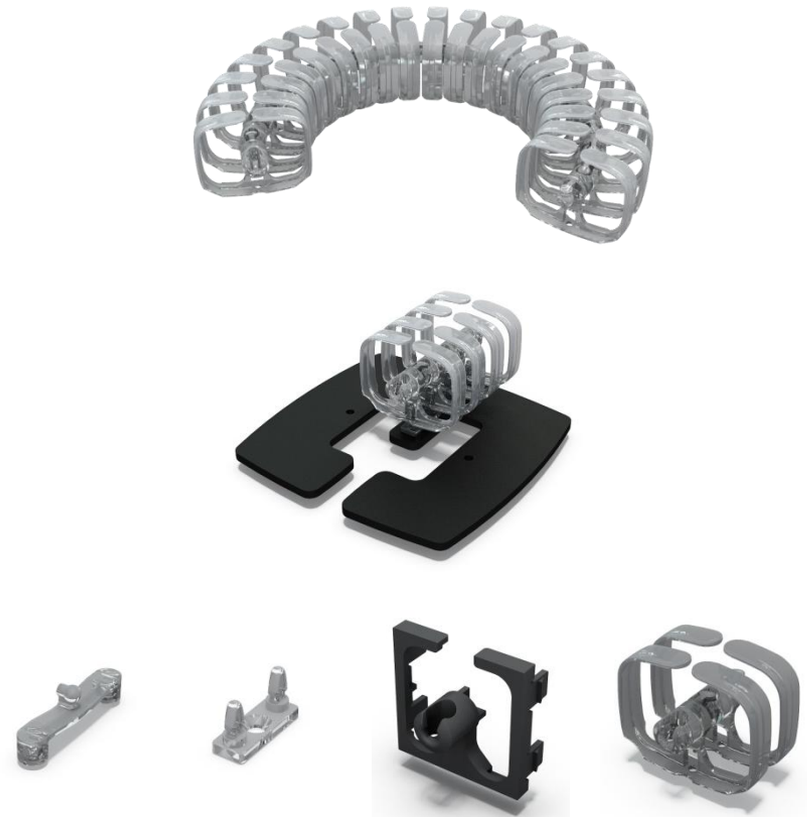
Organisation technique de câbles



VERTEBRA



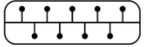
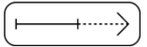
- Passe-câbles formé par des anneaux pouvant s'articuler et démontables qui peuvent aisément être ajoutés ou enlevés.
 - Vertebra
 - Support sol
 - Dérivateur
 - Fixation
 - Adaptateurs
 - Pince passe-câbles



ORGANIZADOR

- Apporte une nouvelle solution pour entreposer, cacher et distribuer les câbles installés dans tout type de mobilier.
 - Organisateur simple
 - Organisateur double
 - Organisateur intégré
 - Totem passe-câbles
 - Colonne passe-câbles

 IBCONNECT



WHITE



CAS DE RÉUSSITE





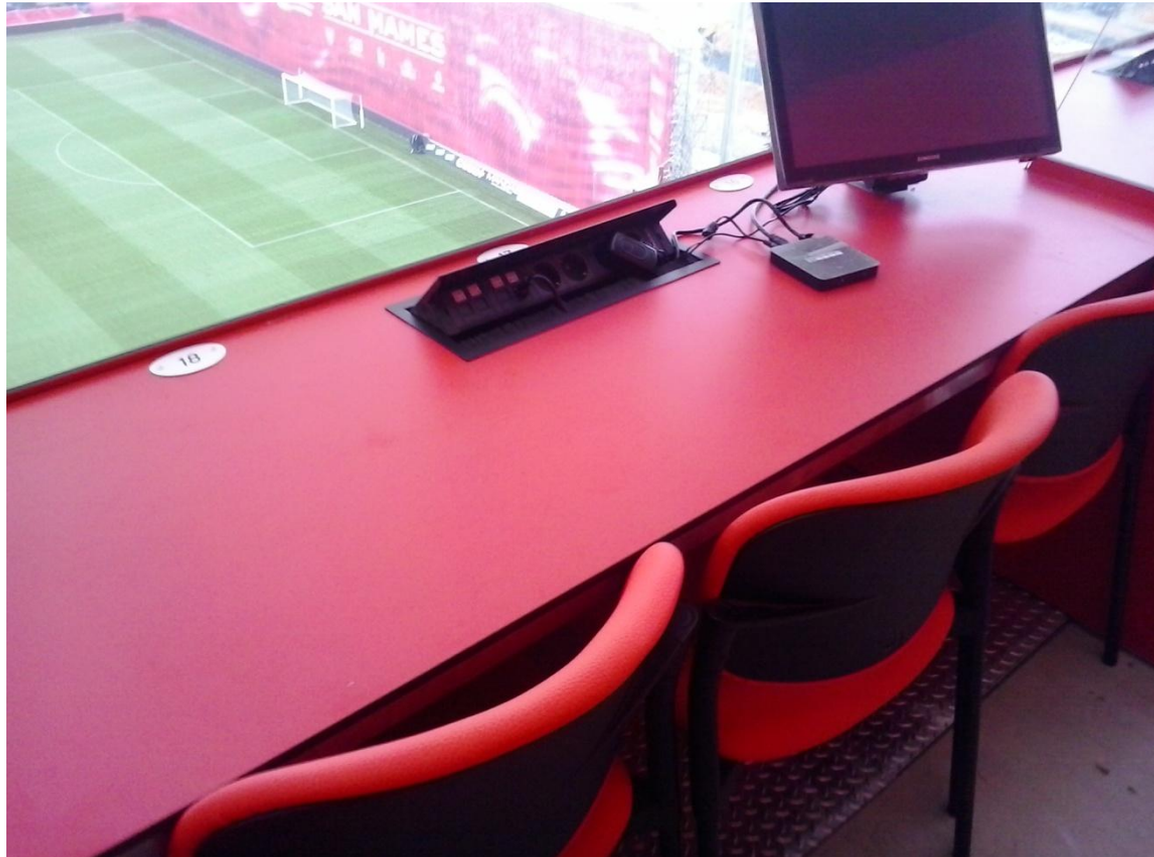
Stradivarius (Barcelona - Spain)

Electrification of the workstations with our model BOX, with 2 socket outlets + 4 USB.



Saint-Gobain Tower (Paris - France)

Equipment of the new headquarters of Saint-Gobain at La Défense, near Paris. It is a tower of 165m and 44 floors, prepared to house more than 2500 employees. In this case, the product chosen has been INTRO2.0, due to its flexibility, functionality and maximum integration. Likewise, some UNIT and CAP have also been included, totaling more than 2000 electrifications.



San Mamés Stadium (Bilbao - Spain)

Each press station incorporates a BOX with 4 socket outlets, RJ45 connectors and XLR connectors for microphones.



Red Cross (Barcelona - Spain)

CUBO electrifications have been incorporated in the lower tray of the tables. These electrifications incorporate power input and output to interconnect the tables with each other.



Ayesa offices (Sevilla - Spain)

Electrification of the workstations with our model BOX, composed of 4 socket outlets + voice and data.



Musikene Donostia (San Sebastián - Spain)

In the “mediateka” of the new auditorium of San Sebastian, it was necessary to illuminate and electrify auxiliary tables for visitors. We have opted for LUMEN solution that can incorporate both elements.



University of Granada (Andalucía – Spain)

Tables electrified with model INTRO in white color, formed by 3 socket outlets with power input and output to allow their interconnection quickly and easily.



University of Tilburg (Netherlands)

The tables have been equipped with our INTRO2.0 configured with 2 socket outlets.



Siemens (Kuwait)

Electrification of the workstations with our model BOX, composed of 4 socket outlets + voice and data.



Pepsi (Dubai)

Equipment of the Pepsi offices in Dubai, with the use of our BOX product in the workstations. On the other hand, the ORGATECH system has been used to organize the cable up to the table.



Orona Ideo (Guipúzcoa - Spain)

The electrifications model CUBO have been incorporated in the lower tray, interconnecting the tables together. On the other hand, the INTRO model has been incorporated in the meeting tables, embedded in the tray under a top access.

Polígono Industrial El Escopar, 5
31350 Peralta – Navarra – Spain

T +34 948 753 282 - F +34 948 751 462

www.ib-connect.com – export@ib-connect.com