

PLAN, PLUG & WORK

ÜBER UNS



Design und Innovation für Gesamtlösungen

Unsere Konzerngruppe feiert ein erfolgreiches Bestehen seit mehr als 40 Jahren. Innerhalb dieser Gruppe entwickelt und produziert IBCONNECT seit mehr als 10 Jahren professionelle Produkte zur Funktionalisierung von Räumen und Mobiliar. Wir erfüllen Ihre Wünsche nach individuellen Lösungen in Büro, Konferenz oder akademischen Einrichtungen. Speziellen Wert legen wir auf Innovation, Design und insbesondere auf eine gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Wir beliefern Möbelhersteller, Fachhändler, Projekteinrichter und unterstützen architektonische Projekte sowie Innenarchitekten zur Erstellung sicherer und operativer Arbeitswelten.

- **Wir entwerfen und entwickeln Gesamtlösungen für verschiedene Geschäftsbereiche:**
 - Arbeitsplätze.
 - Chefbüros.
 - Besprechungsräume.
 - Laboratorien.
 - Universitäten.
 - Schulen.
 - Bibliotheken.
 - Hotels.
 - Öffentliche Verwaltung.
 - Industriebereiche.

Seit 1979 professionell

1979 gründet Ignacio Busto **EIB Montajes Eléctricos**, um der stark beschleunigten Industrialisierung Peraltas gerecht zu werden. 15 Jahre später entsteht **CEBB Cableados**, um die steigende Nachfrage nach maßgefertigter Verkabelung zu bedienen.

Auf der Suche nach einer eigenen Produktreihe zur Erschließung internationaler Märkte macht sich die Unternehmensgruppe die Erfahrung mit professionellen Elektroinstallationen zunutze und gründet **IBConnect** als Hersteller speziell für den Bürobedarf.

Heute sind wir ein solides und wettbewerbsfähiges Unternehmen, das nach einem unternehmerischen Werdegang von mehreren Jahrzehnten einen hohen Spezialisierungs- und Professionalisierungsgrad erreicht hat.

- **1979** - Entsteht EIB Montajes Eléctricos für elektrische Installationen.
- **1994** - CEBB Cableados wird als Fachunternehmen für maßgefertigte elektrische Verkabelung gegründet.
- **2006** - Übernahme der Firma Cableados ASJE, die auf Präzisions-Kabel im Bereich Elektronik spezialisiert ist.
- **2008** - Gründung von IBConnect als Hersteller für spezielle Produkte des Bürobedarfs.
- **2010** - Erste internationale Messeteilnahme.
- **2012-2015** - Internationale Expansion.

Ein paar Daten

5.200

Installationen

Installationen auf über 5.200 Quadratmetern für Büros, Produktion, Lagerhaltung und Logistik.

ISO

Qualität und Umwelt

Unsere Produktionssysteme verfügen über die Zertifikate ISO 9001 und ISO 14001.

120

Nachhaltigkeit

Wir sind mit Solarmodulen mit 120 kW ausgestattet, die ungefähr den Strom produzieren, der unserem Verbrauch entspricht.

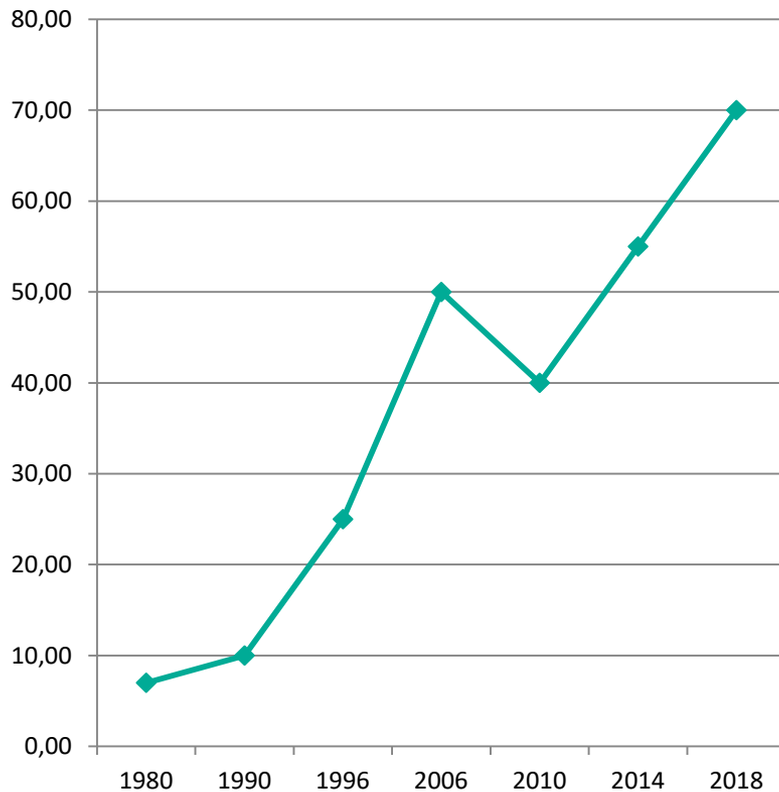
+50%

Kunden

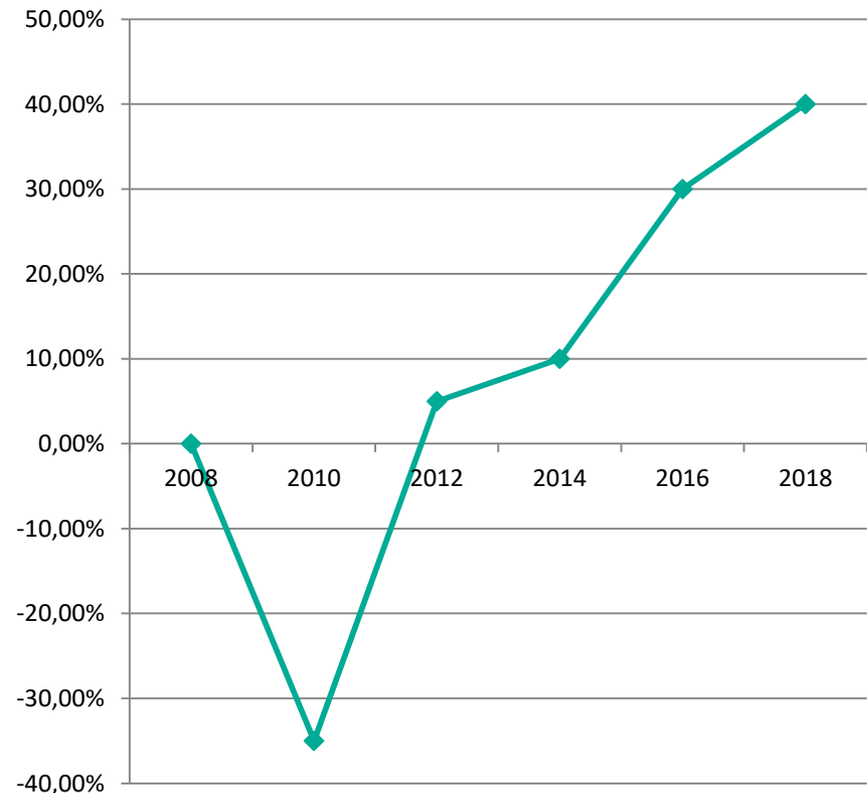
55% unserer Kunden sind multinationale Konzerne, die in ihren jeweiligen Branchen Spitzenposition einnehmen.

Eindeutiges Engagement für die Schaffung von Arbeitsplätzen

Mitarbeiterentwicklung



Umsatzentwicklung

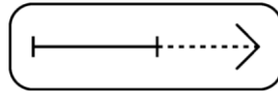


Unsere Produkte

I+E+n

Patente

Unsere innovative Produktentwicklung resultiert in einer Vielzahl von Patenten, wie z.B. unserem Produkt Orgatech. Bei dieser Erfindung handelt es sich um ein systemintegriertes, mit allen Produkten kompatibles Kabelmanagement, welches quasi werkzeuglos montiert werden kann.



Maßgefertigte Herstellung unserer Produkte

Moderne Einrichtungen, eigene Entwicklungen, nahegelegene Lieferanten und ein umfangreicher Lagerbestand an Rohstoffen ermöglichen ein Design und eine Produktion, die auf jedes Projekt individuell zugeschnitten werden kann.



Lieferfrist

Ein gut organisiertes Produktionssystem ermöglicht eine Lieferzeit von einer Woche nach Eingang der Kundenbestellung. Außerdem können monatliche oder jährliche Auslieferungen programmiert werden, die zum vereinbarten Zeitpunkt an den jeweiligen Ort erfolgen.

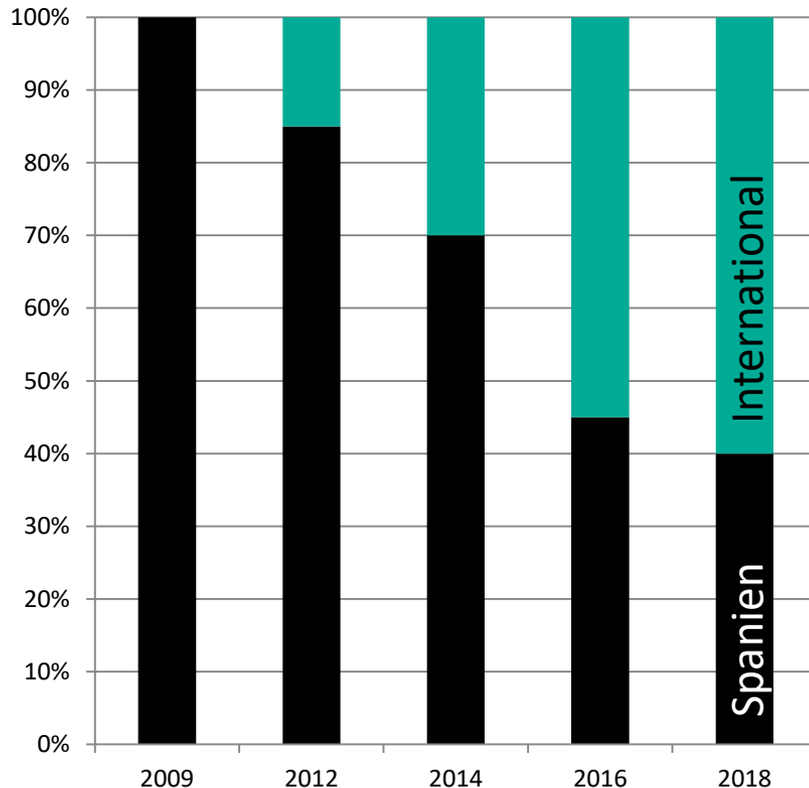
100%

Produktprüfung

Unsere Qualitätspolitik verpflichtet uns dazu, 100% unserer Produkte vor der endgültigen Auslieferung an den Kunden zu überprüfen, um auf diese Weise die Qualität der gesamten Produktion, die unser Werk verlässt, zu garantieren.

International

Unser Exportanteil ist höher als 50%!



Wichtige Handelsvertretungen und unser Vertriebsnetz



PRINZIPIEN



Plan vs Ficus

Wir lieben Arbeitsplätze mit umweltfreundlicher Funktionalität, wir mögen auch grün dekorierte Büros, aber die Verwendung von Blumentöpfen um Kabelsalat zu verbergen? Das muss doch nun wirklich nicht sein!.

Wir bei IBConnect designen Ihre Projekte von Beginn an derart, dass sämtliche Elektrik, Kommunikations- und Datenkabel in sicherer Weise so geordnet und verborgen sind, dass man fast meinen könnte, sie wären gar nicht vorhanden.

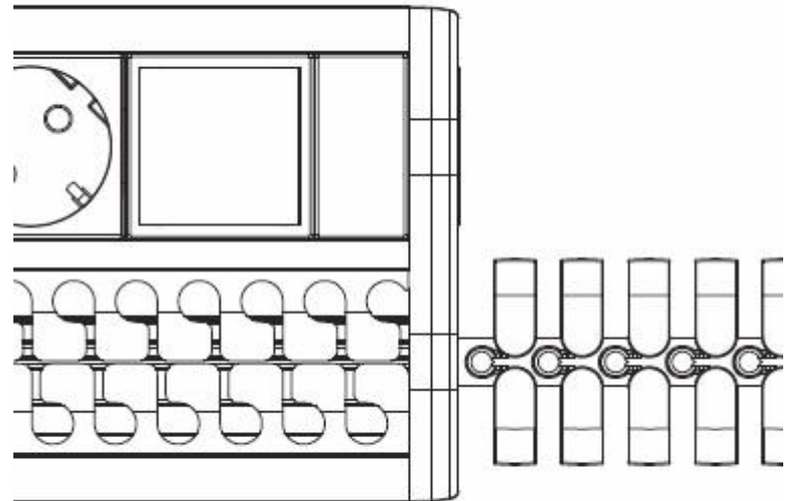
Unter Einsatz unserer Systemtechnologie können wir fast jeder Anforderung unserer Kunden technisch entsprechen. Die Entscheidung fällt damit nicht schwer: **Systemtechnik oder Blumentöpfe stattdessen?.**



Alles gut organisiert

Abdeckungen, Raumsäulen, Einbaulösungen ... und wohin mit den Leitungen? Orgatech ist ein System, welches dafür konzipiert wurde, Einzelprodukte miteinander zu vernetzen und das erforderliche Kabelmanagement so zu organisieren, wie es für den Betrieb eines modernen elektronischen Arbeitsplatzes erforderlich ist.

Unser System Vertebra und dessen zugehörigen Komponenten führen auf elegante und diskrete Weise alle Leitungen vom Anschlusspunkt bis hin zum Arbeitsplatz. Das einhergehende Zubehör verbirgt und ordnet in gleicher Weise und hält somit alle Bereiche frei von gefürchtetem Kabelsalat, der ein sicheres und gepflegtes Arbeiten behindert.

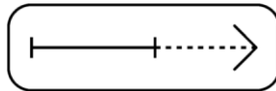


Wichtige Fakten, die uns unterscheiden

WHITE

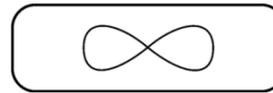
Weiß ist immer ein Gewinner!

Optisch überladene Brolandschaften gehören zunehmend der Vergangenheit an. Es werden Lösungen bevorzugt, die eine angenehme Arbeitsatmosphäre schaffen. Hierbei spielt Weiß eine besondere Rolle.



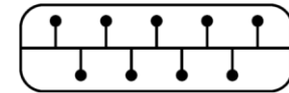
Eine Modulschrittweite von 45mm, Ja, Haben wir!

Bei uns finden Sie nicht nur standardisierte Katalogprodukte, sondern darüber hinaus ist fast alles projektierbar, wenn Sie o.a. Symbole auf dem Datenblatt wiederfinden. Sehen Sie das Symbol, dann finden wir die Lösung!



Multimedia Konfigurierbar

Unser Sortiment basiert auf einer modularen Systemtechnik, die selbst einen nachträglichen Austausch von Multimedia-Modulen auf einfachste Weise ermöglicht. Der Anschluss neuer Kabel erfolgt über handelsübliche Steckverbindungen die durch „direct access“ jederzeit zugänglich sind. Einfach nur einstecken und fertig!

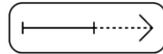


ORGATECH

Unser patentiertes System ermöglicht ein unvergleichbares Kabelmanagement, zu dem der benötigte Raum in den Produkten bereits vorgesehen ist und daher die Vernetzung der Anschlusseinheiten untereinander problemlos ermöglicht. Das Ergebnis: Mehr Ordnung, mehr Sicherheit und eine aufgeräumte Arbeitslandschaft.

MODUL FÜR MODUL *Elektrifizierung nach Maß*

Fast grenzenlose erweiterung in 45mm- Schrittweite



Falls unsere Standardartikel Ihren Anforderungen nicht genügen, können wir in 45mm-Schrittweite weiteren Platz für zusätzliche Anschlussbereiche schaffen.

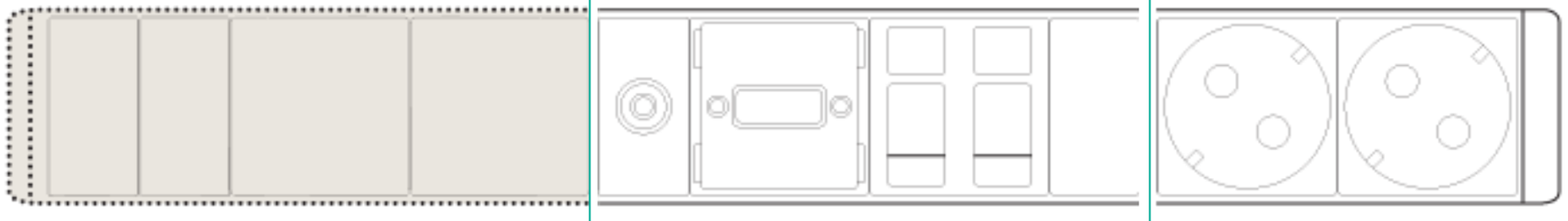
Konfigurierbare Module



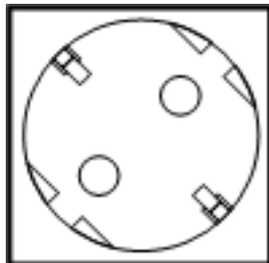
Unsere jederzeit zugänglichen stromlosen Modulbereiche ermöglichen Ihnen den nachträglichen Austausch bereits eingebauter Module und den Austausch von Blindplatten zur Ergänzung mit funktionalen Elementen.

Elektrische Konfiguration

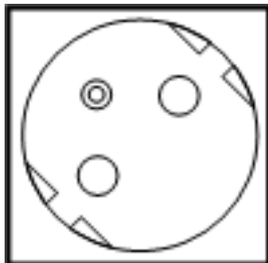
Wählen Sie Anzahl und Ausführung der von Ihnen gewünschten elektrischen Steckdosen und wir liefern diese konfektioniert und einsatzbereit.



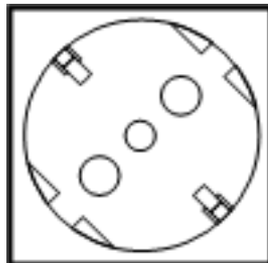
STECKDOSEN *Verschiedene Länder?*



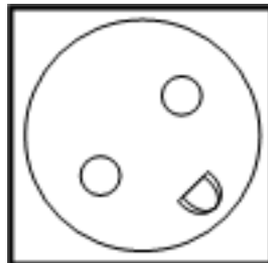
Schuko
(Typ F)



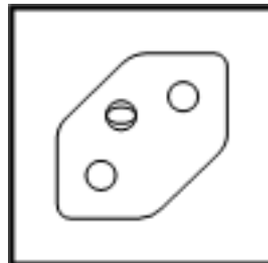
Französisch
(Typ E)



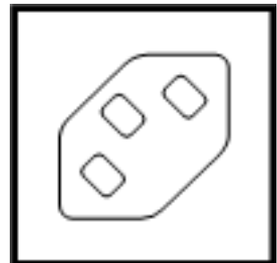
Italien 10A
(Typ L)



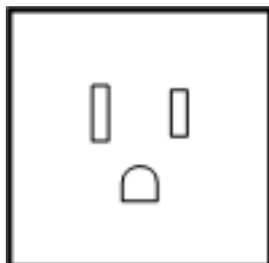
Dänisch
(Typ K)



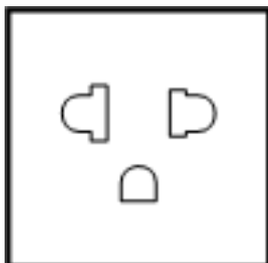
Schweizerisch
10A (Typ J)



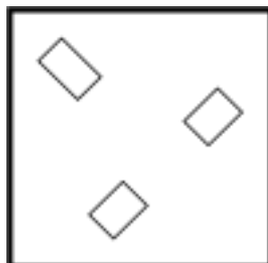
Schweizerisch
16A



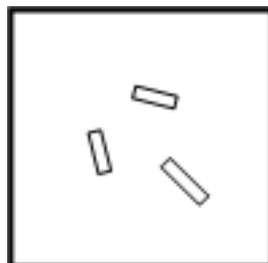
Amerikanisch
(Typ B)



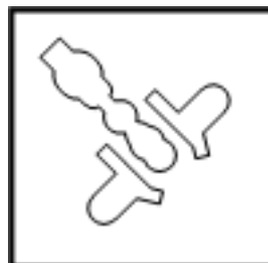
Euro-
Amerikanisch



Britisch
(Typ G)



Australisch
(Type I)



Multisocket

Multisocket
kompatibel:

- Amerikanisch (A, B)
- Australisch (I)
- Britisch (G)
- Französisch (E)
- Italien 10A/16A (L)
- Schuko (C und F)
- Schweizerisch 10A (J)
- Indisch 5A (D)

USB LADEMODUL



Einfaches USB Lademodul

Eingangsspannung:
AC 100V-265V 50/60Hz

Leistung: 10W

Ausgangsspannung:
DC 5V-5.2V

Stromstärke: 2A



Duales USB Lademodul

Eingangsspannung:
AC 220V 50/60Hz

Leistung: 20W

Ausgangsspannung:
DC 4.6V-5.1V

Stromstärke: 4A



USB Lademodul Typ C

Eingangsspannung:
AC 100V-240V 50/60Hz

Leistung: 10.5W

Ausgangsspannung: DC 5V
Stromstärke: 2.1A

PRODUKTE



PROGRAM 60

Maximale Funktionalität bei 60mm Durchmesser



ATOM *Kompakte Vielseitigkeit*

- Die Produkteigenschaft gestattet den Einbau kompletter Konnektivität in vorhandene Ø60mm Kabeldurchlässe. Optisch unauffällig und bei optimaler Integration die ideale Lösung für Arbeitsplätze im Desk-Sharing.
 - Das Design verbirgt vorhandene Durchlassöffnungen im Tisch; eine flächenbündige Montage ist möglich.
 - Kombination von Strom mit Daten oder Multimedia.
 - Rahmengehäuse erhältlich in WEISS oder SCHWARZ.

*Erhältlich mit Schuko und französischen Steckdosen.



ORBIT *Essenz und Diskretion*

- Die Produkteigenschaft gestattet den Einbau kompletter Konnektivität in vorhandene Ø60mm Kabeldurchlässe. Optisch unauffällig und bei optimaler Integration lassen sich die Anschlüsse durch den verschiebbaren Deckel verbergen.
 - Das Design verbirgt vorhandene Durchlassöffnungen im Tisch; eine flächenbündige Montage ist möglich.
 - Kombination von Strom mit Daten oder Multimedia.
 - Verschiebbarer Deckel in SCHWARZ und Rahmengehäuse erhältlich in WEISS oder SCHWARZ.

*Erhältlich mit Schuko und französischen Steckdosen.

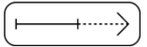


ELEKTRIFIZIERUNG VON RÄUMEN

Boden, Wand oder Decke; Wo möchten sie beginnen?



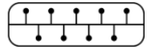
PDC *Verteilereinheiten Consolidation Point im Gehäuse*



- Perfekt geeignet für die Anwendung in Doppel- oder Hohlrumböden, ebenso perfekt geeignet für Hohlraumdecken. Die Verteilereinheit wird zum zentralen Punkt der Strom-oder Datenverteilung, falls gewünscht, auch beides gleichzeitig.
 - Ausgeführt in schwarz lackiertem Aluminium.
 - Stromeingang/Stromausgang GST18 kompatibel.
 - Multimedia-Anschlüsse durch den Mittelteil der Box.
 - RJ45 Anschlussabdeckungen.
 - Auf dem Boden verschraubbar.

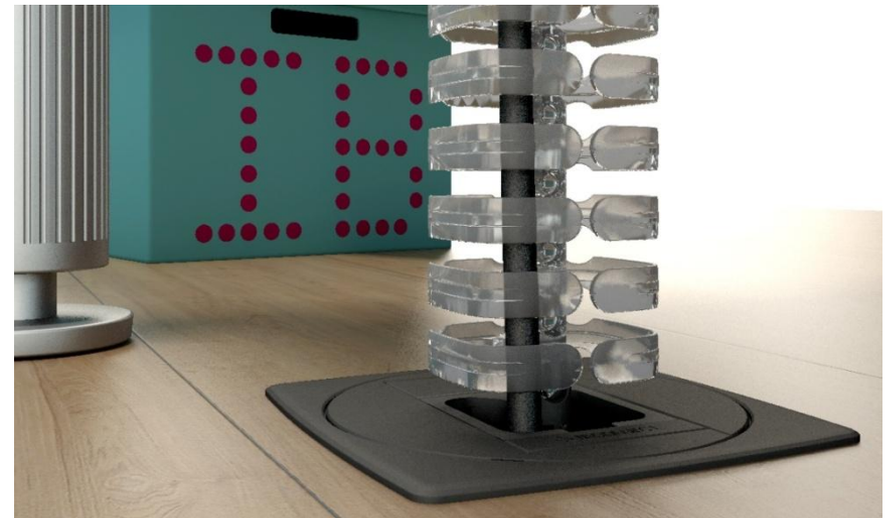


UNIT *Multifunktionales Anschlussterminal*



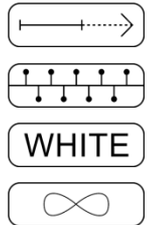
WHITE

- Kann das Orgatech Vertebra direkt am Boden oder unterhalb abgehängter Decken befestigt werden; dies ist der clevere Beginn jeglicher Kabelorganisation in einer professionellen elektrischen Installation.
 - Ausgeführt in flammwidrigem PC Kunststoff. Farben Weiß oder Grau.
 - Vorbereitete Anschlüsse für Vertebra.
 - Installationsanschluss durch Rundloch in der Decke $\varnothing 102\text{mm}$.
 - Befestigung mittels Schwenksystem (8 – 42mm) mit Rückstellung bei der Demontage.



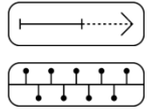
INTRO^{2.0} *Einbaulösungen*

- Die kompakte Lösung für den Einbau von Strom-, Daten und Multimedia-Anschlüssen. Unser Kabelmanagement kann problemlos mit allen INTRO.
 - Ausgeführt in anodisiertem Aluminium oder lackiert in Weiß.
 - Der Anschluss erfolgt über Leitungen mit GST18-kompatiblen Steckverbindern.
 - Zugängliche Daten- und Multimedia-Eingänge auf der Rückseite.
 - Befestigung mittels Schwenksystem (5 - 30mm) mit Rückstellung bei Demontage.

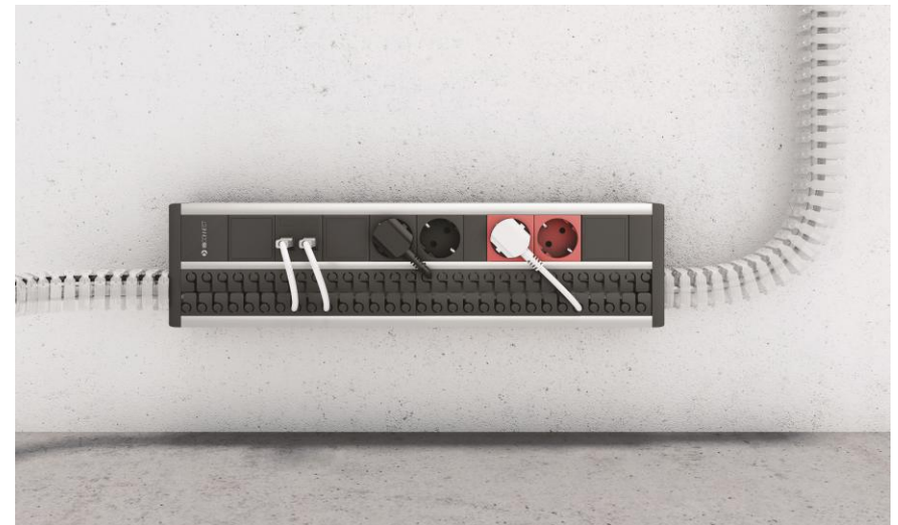


DUPLO KIT

Anschlusseinheiten für Wände und Trennwände (mit Kabelmanagement)

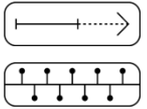


- Das System Duplo Kit besteht aus zwei Bereichen; einer für die Anschlüsse, der andere für das Kabelmanagement. Lose, überschüssige Kabel werden geordnet verborgen, was mittels einer schnellen und sicheren Installation bewirkt wird.
 - Ausgeführt in anodisiertem Aluminium.
 - Strom und Datenzufuhr rückseitig.
 - Internes Terminal für den Stromanschluss.
 - Gehäuserückseite mit der Wand verschraubbar.



DUPLO MINI COLUMN

Anschlusseinheiten für Böden oder Flächen (mit Kabelmanagement)

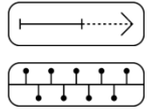


- Das System Duplo Kit besteht aus zwei Bereichen; einer für die Anschlüsse, der andere für das Kabelmanagement. Lose, überschüssige Kabel werden geordnet verborgen, was mittels einer schnellen und sicheren Installation bewirkt wird.
 - Ausgeführt in anodisiertem Aluminium.
 - Einseitig und Doppelseitig.
 - Strom und Datenzufuhr bodenseitig.
 - Internes Terminal für den Stromanschluss.
 - Feuchtigkeitsgeschütztes Bodenstandgehäuse.



DUPLO COLUMNA

Organisierte Anschlüsse als Raumsäule



- Das System Duplo Kit besteht aus zwei Bereichen; einer für die Anschlüsse, der andere für das Kabelmanagement. Lose, überschüssige Kabel werden geordnet verborgen, was mittels einer schnellen und sicheren Installation bewirkt wird.
 - Ausgeführt in anodisiertem Aluminium.
 - Einseitig und Doppelseitig.
 - Strom- und Datenzufuhr deckenseitig.
 - Internes Terminal für den Stromanschluss.
 - Feuchtigkeitsgeschütztes Bodenstandgehäuse.
 - Teleskopierbarer Anschlussplatte.

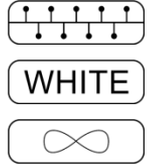


ELEKTRIFIZIERUNG VON MOBILIAR

Produktlösungen für jeglichen Bedarf



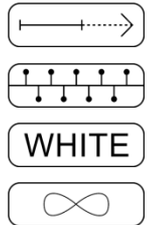
UNIT *Multifunktionales Anschlussterminal*



- Unsere Lösung für eine einfache und diskrete Elektrifizierung und Kabelführung für Doppelböden, Hohlraumdecken und für den Arbeitsplatz.
 - Ausgeführt in flammwidrigem PC Kunststoff. Farben Weiß oder Grau.
 - Vorbereitete Anschlüsse für Vertebra.
 - Stromzufuhr GST18 kompatibel.
 - Installationsanschluss durch Rundloch in der Decke $\varnothing 102\text{mm}$.
 - Befestigung mittels Schwenksystem (8 – 42mm) mit Rückstellung bei der Demontage.



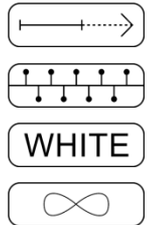
INTRO^{2.0} *Einbaulösungen*



- Die kompakte Lösung für den Einbau von Strom-, Daten und Multimedia-Anschlüssen. Unser Kabelmanagement kann problemlos mit allen INTRO.
 - Ausgeführt in anodisiertem Aluminium oder lackiert in Weiß.
 - Der Anschluss erfolgt über Leitungen mit GST18-kompatiblen Steckverbindern.
 - Zugängliche Daten- und Multimedia-Eingänge auf der Rückseite.
 - Befestigung mittels Schwenksystem (5 - 30mm) mit Rückstellung bei Demontage.



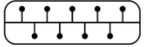
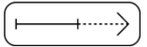
CUBO *Steckdosen für den Reihenanschluss*



- Desigt für die Strom-, Daten und Multimediaversorgung in Tischkanälen von elektronischen Arbeitsplätzen.
 - Hergestellt in schwarz oder weiß lackiertem Aluminium.
 - Stromzufuhr GST18 kompatibel durch alternative Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage.
 - Befestigung durch Schrauben mit flachem, erhöhtem oder 90° - Zubehör.
 - Unterstützung für die Tischbefestigung für Tische bis zu 40mm.



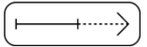
SUPRA *Ihre Anschlüsse auf dem Schreibtisch*



- Die neue konfigurierbare Designlösung für Arbeitsplatten jeglicher Stärke.
 - Lackiertes Aluminiumprofil in Schwarz oder Weiss.
 - Netzanschluss rückseitig, GST18-kompatibel.
 - Rückseitige Steckanschlüsse für die Multimedia-Module.
 - Befestigung mittels wählbarer Zwingentechnik (Größe "A" = 5 - 30mm; Größe "B" = 30 – 55mm). Benötigt wird ein Inbusschlüssel der Größe 3.



PRISMA *Arbeiten und Schließen*



WHITE



- Einfach, praktisch und innovativ. Ein neues Ordnungskonzept zum Andocken und Organisieren; ideal für die flexibel genutzte Bürolandschaft und mehrfach genutzte Arbeitsplätze.
 - Gehäuse in lackiertem Aluminium Weiß oder Schwarz.
 - Installation nach Modell.
 - Verbirgt das Befestigungssystem.
 - Verbirgt die Anschlusskabel.
 - 90° Rotationsabdeckung mit Rastschließung und automatischen Rücklauf.



BOX *Öffnen und Anschließen*

WHITE



- Die diskrete Verbindungslösung mit “Soft-Open“-Technologie. Bestehend aus zwei Elementen: Einerseits eine Metallstruktur, sowie andererseits einem Aufnahmeprofil für die Anschlussmodule.
 - Stahlrahmenstruktur lackiert in Weiß, Grau oder Schwarz.
 - Es können 4 bis 6 Module.
 - Öffnungswinkel des Deckels 50°.
 - Einbaurahmen der Module in lackiertem Weiß oder Schwarz.
 - Stromanschluss mittels flexiblem Kabel GST 18 kompatibel.
 - Für Plattenstärken von 20 - 35mm. Sonderanfertigungen möglich.



CAP *Mehr als nur Verbergen*

WHITE

- Vorbereitet für den Tischeinbau sowie für den Anschluss an vorhandene Stromquellen im Tischkanal, vollkommen unabhängig von Marke oder Hersteller. Ideal für die Kombination mit dem Steckdosensystem CUBO. Aufgrund der kabeldurchlässigen Staubschutzbürste können Endgeräte auch mit geschlossener Abdeckung des CAP betrieben werden.
 - Stahlrahmenstruktur lackiert in Weiß, Grau oder Schwarz.
 - Geeignet für Arbeitsplatten mit 20 – 35mm Stärke.
 - Deckelöffnung bis zu 90°.



TOP *Funktionalität und Eleganz*

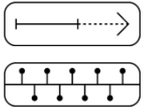
- Elektrisch ausfahrbare Anschlusseinheit für den gehobenen Anspruch. Die Gehäuseabdeckung wird optisch der Oberflächenstruktur des Tisches angepasst, indem das Verschnittmaterial der Einbauöffnung eingelassen wird.
 - Nur ein einzelner Anschluss für Fahrwerk und Strommodule.
 - Synchroner, bi-direktionaler Elektromotor.
 - Stop-Sicherheitsmechanismus gegen das Einklemmen von Fingern oder Gegenständen.
 - Beleuchteter Aktivierungsschalter.
 - Gehäuseabdeckung in 5mm Stärke.



MEETING *Maximale Integration und Erreichbarkeit*

- Elektrisch ausfahrbare Anschlusseinheit mit gegenüberliegenden Anschlussfeldern. Die Gehäuseabdeckung wird optisch der Oberflächenstruktur des Tisches angepasst, indem das Verschnittmaterial der Einbauöffnung eingelassen wird.
 - Nur ein einzelner Anschluss für Fahrwerk und Strommodule.
 - Synchroner, bi-direktionaler Elektromotor.
 - Stop-Sicherheitsmechanismus gegen das Einklemmen von Fingern oder Gegenständen.
 - Beleuchteter Aktivierungsschalter.
 - Gehäuseabdeckung in 5mm Stärke.





LUMEN *Mehr als nur Beleuchtung*

- Der Grundgedanke von “LUMEN“ ist die Kombination von modernen Beleuchtungselementen mit Strom- und Multimodulmodulen.
 - Ausgeführt in Grau lackiertem Aluminium.
 - Stromeingang GST18 kompatibel.
 - Zuführung der Daten- und Multimediakabel seitlich oder rückseitig.
 - Befestigung mittels unsichtbarer Verschraubung.
 - Neonbeleuchtung 18W, 36W oder 58W.
 - LED-Leuchtröhre auf Anfrage.

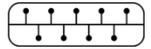


ORGATECH

Technisches Kabelmanagement



VERTEBRA



WHITE

- Ein System für die geordnete Führung von Leitungen durch definierte und abnehmbare Ringe, die einzeln steckbar sind. Daher ist eine Erweiterung oder Reduzierung jederzeit möglich, was die passgenaue Längenkonfektion der Ringketten ermöglicht.

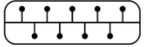
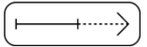
- Vertebra
- Bodenbefestigung
- Derivator
- Befestigungsclip
- Adapter
- Kabelführung



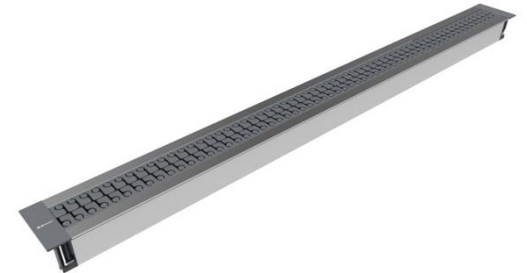
ORGANIZADOR

- Dieses neuartige Konzept ist die innovative Lösung für das Führen, Verbergen und Verteilen von Leitungen in oder am Mobiliar.
 - Einfach-Organisator
 - Zweifach-Organisator
 - Einbau-Organisator
 - Stand-Organisator

 IBCONNECT



WHITE



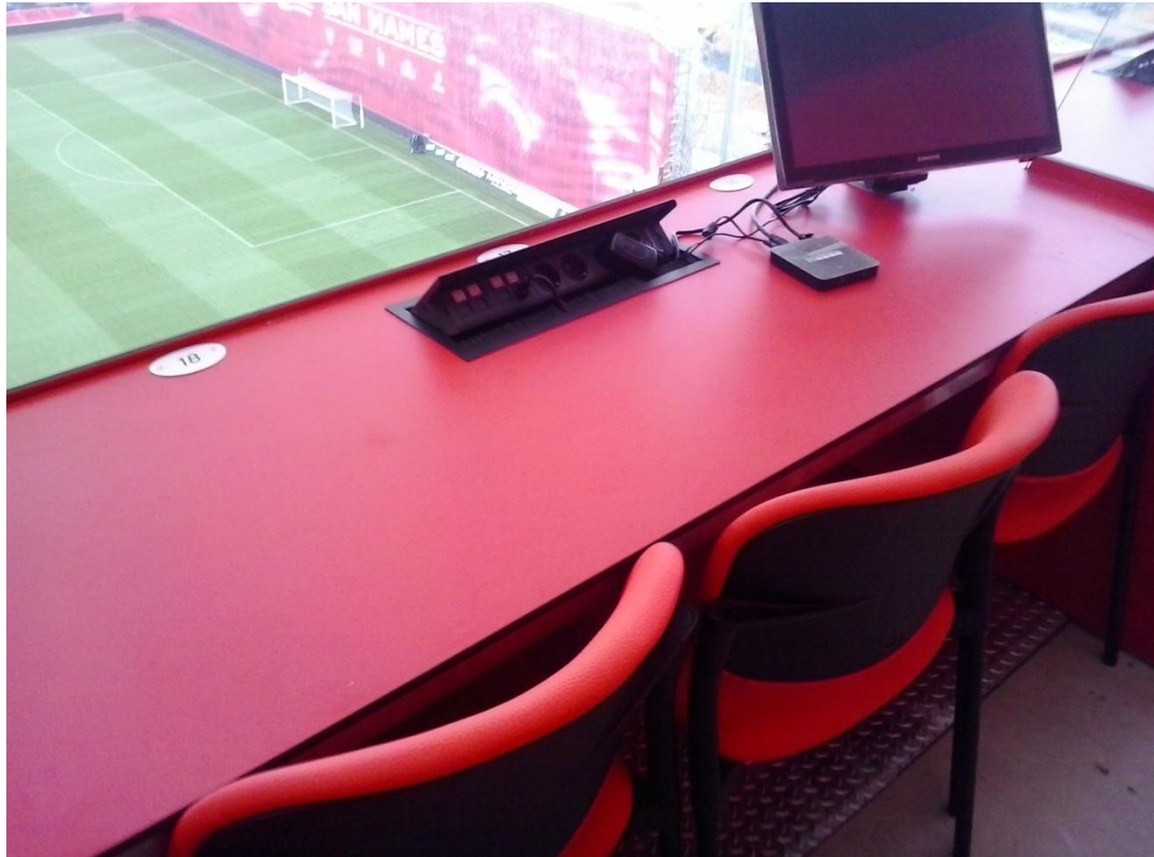
REFERENZEN





Stradivarius (Barcelona - Spanien)

Funktionalisierung von Arbeitsplätzen mit dem Produkt BOX (2 x Steckdose / 4 x USB-Charger).



San Mamés Stadium (Bilbao - Spanien)

Die Reporterlounge wird durch unser Produkt BOX versorgt, welches 4 Steckdosen, RJ45 Datenanschlüsse sowie XLR Anschlüsse für Mikrophone beinhaltet.



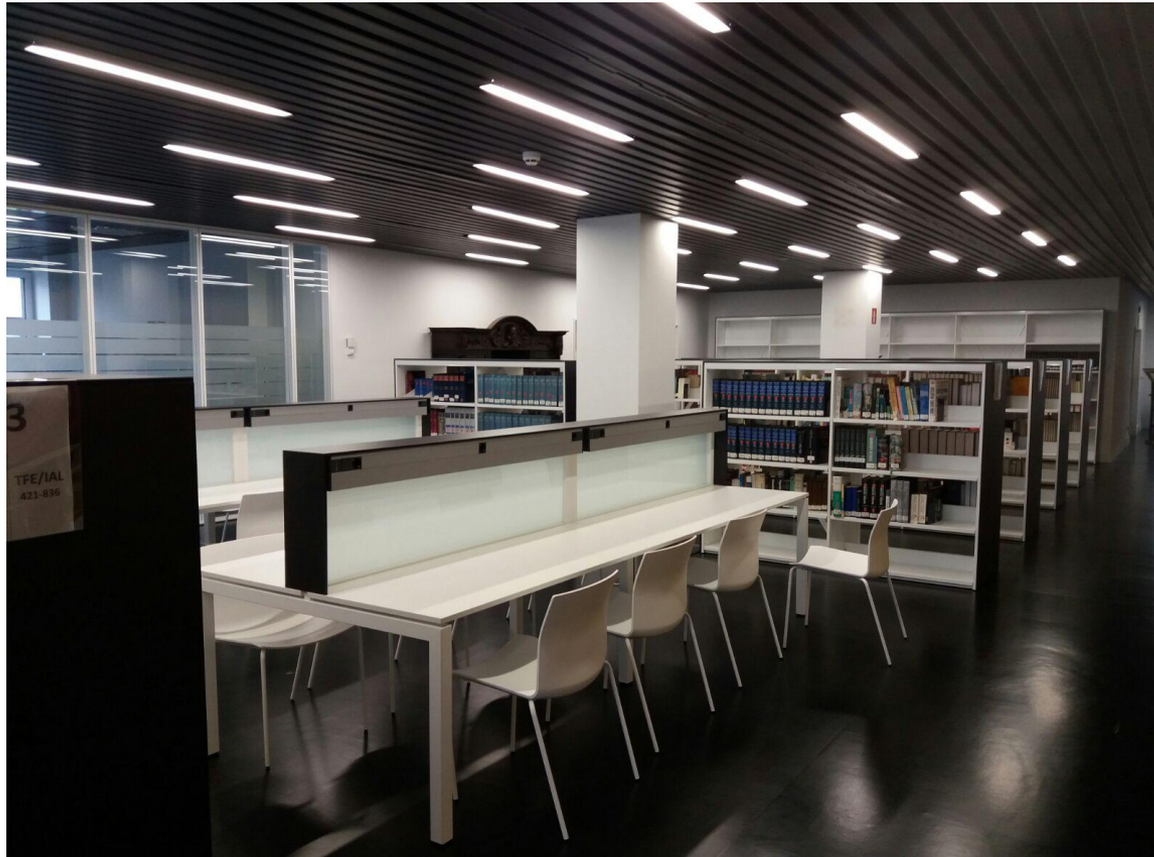
Rotes Kreuz (Barcelona - Spanien)

In der unteren Ablage der Tische wurde unser Produkt CUBO verbaut. Die CUBO haben einen Stromeingang und –ausgang, um die Tische in Reihe verbinden zu können.



Ayesa offices (Sevilla - Spanien)

Konnektivität an den Arbeitsplätzen durch unser Produkt BOX. Strom, Daten sowie Voice&Data.



Musikene Donostia (San Sebastián - Spanien)

In der Mediathek der neuen Hörsäle wurden die Besuchertische mit LUMEN beleuchtet (LED-Technik) und gleichzeitig mit Anschlüssen elektrifiziert. Mit LUMEN können beide Funktionen bereit gestellt werden.



Universität von Granada (Andalusien – Spanien)

Gruppentische wurden mit unserem Produkt INTRO ausgestattet, auch hier mit der Möglichkeit, die Tische durch einfaches Umstecken elektrotechnisch in Reihe zu schalten.



Universiteit Tilburg (Niederlande)

Die Tische im Auditorium wurden mit unserem Produkt INTRO2.0 funktionalisiert, je 2 Steckdosen dienen der Stromversorgung.



Siemens (Kuwait)

Versorgung der Arbeitsbereiche mit unserem Produkt BOX mit je 2 Steckdosen sowie Voice&Data.



Pepsi (Dubai)

Die Verwaltung der Pepsi Corporation wurde komplett mit unseren Produkten BOX sowie dem integrierten Kabelmanagement ORGATECH ausgestattet.



Orona Ideo (Guipúzcoa - Spanien)

Unser Produkt CUBO wurde in die Kabelwannen integriert, um die Tische technisch zu versorgen. Von dort aus führen Verbindungen zu unserem INTRO, welches zugänglich in die Arbeitsfläche montiert wurde.

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

IBConnect Deutschland GmbH
Neuer Weg 4, D-58849 Herscheid – Germany
T +49 (0) 2357 1726 200 – F +49 (0) 2357 1726 210
deutschland@ib-connect.com