

# Intro2.0

Einbau-Design-  
Lösung

Built in design  
connection

DE

Die Einbaulösung für Tische und  
Wände, kompakt für Strom-,  
Daten und Multimediaanschlüsse.

EN

The built-in solution for tables  
or walls, more compact for  
electrical, data and multimedia  
connections.



DE. Eloxiertes Intro2.0  
mit grauen und  
roten Steckdosen,  
sowie Multimedia.

EN. Anodized Intro2.0  
with grey and red  
sockets and multi-  
media connectors.

DE

### Minimiertes Design ohne Limits

Sein Design erlaubt die Herstellung jeder gewünschten Konfiguration mit kleinstmöglichen Maßen. Es kann angepasst werden um alle notwendigen Anschlüsse für ein Projekt zu beinhalten.

### Schnellanschluss

Stromanschluss über GST18-kompatiblen Stecker an der Seite. Andere Anschlussysteme auf Anfrage.

### Ein ordentlicher Arbeitsplatz

Unser Kabelmanagementsystem kann allen Intro2.0 hinzugefügt werden um Unordnung auf der Tischoberfläche zu verhindern.

### Anwendungsbereiche

- Operative Büromöbel.
- Bibliotheken.
- Schulen.
- Auditorien.
- Hotelmöbel.
- Wartebereiche.

### Features

- Daten- und Multimediaanschlüsse über Direktverbindung an der Rückseite.
- Schneller und einfacher Austausch von Daten- und Multimedia-modulen.
- Befestigung verdeckt durch seitliche Abdeckung.
- Möglichkeit einen einziehbaren Sicherheitsring zu integrieren.

DE. Intro2.0 in einer Bibliothek mit einem einziehbaren Sicherheitsring.

EN. Intro2.0 with a retractable security ring integrated, installed in a library table.

### Technische Daten

- Verfügbar in Aluminium C27 (eloxiert), matt Weiß (RAL9010) lackiert oder matt Schwarz (RAL9017) lackiert.
- Stromanschluss GST18-kompatibel.
- Daten und Multimedia über die Rückseite des Profils erreichbar.
- Befestigt mit drehbaren Klammern (5mm bis 35mm).

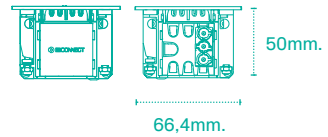
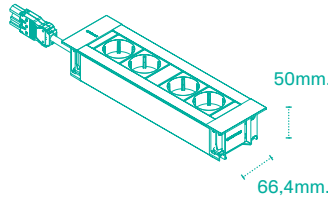


DE. Weißes Intro2.0 in den Tisch eingelassen.

EN. White Intro2.0 built-in to table.



### Maße / Measures



### Was uns unterscheidet Details that make us different

White

Produkt verfügbar in Weiß.  
Available in white.



Vollständig konfigurierbar.  
Configurable multimedia.



Individuell anpassbar.  
Custom manufacturing.



Kompatibel mit unserem Orgatech Kabelmanagement.  
Compatible with Orgatech cable management.



Kompatibel mit "Ultra-Compact USB Smart Charging System" bis zu 60W.  
Compatible with "Ultra-Compact USB Smart Charging System" up to 60W.

EN

### Very small design without limits

Its design allows manufacturing any custom configuration with very small dimensions. It can be adapted to include the necessary connections for each project.

### Rapid connection

Power supply through cable with rapid connector at the end. Also made with other connection systems on request.

### An organized work station

Our cable organization system can be added to all Intro2.0 electrifications to avoid disorder in connections on the work station surface.

### Applications

- Operational office furniture.
- Libraries.
- School furniture.
- Auditorium chairs.
- Hotel furniture.
- Partitions.



### Features

- Data and multimedia connection input by rear direct access.
- Quick and easy to change data and multimedia modules.
- Fixing hidden under the side flaps for easy installation.
- Possibility of integrating a retractable security ring.

### Technical characteristics

- Made of aluminium, C27 natural anodized finish, matt white (RAL 9010) lacquered or matt black (RAL 9017) lacquered.
- Power input through cable with rapid connector on end.
- Data and multimedia input on the rear part of the profile.
- Fixed by scrollable tabs (5mm to 35mm) with automatic return on disassembly.



### IBConnect

IBConnect Deutschland GmbH  
Neuer Weg, 4  
58849 Herscheid  
GERMANY

T. +49 (0) 2357 1726200  
F. +49 (0) 2357 1726210

www.ib-connect.com/de

National Sales  
deutschland@ib-connect.com

International Sales  
export@ib-connect.com

Follow us



DE. Intro2.0 mit integriertem Kabelmanagement und Orgatech Vertebra.

DE. Detailsicht der Befestigung und Datenanschluss.

EN. Intro2.0 with organiser built-in to partition with Orgatech vertebra.

EN. Detail of fixation and data input.