

Plan, Plug & Work

# Supra

Auftisch-  
Konnektivität  
On desk  
connectivity

DE

Die individuelle Designlösung  
für Konnektivität auf allen  
Tischoberflächen.

EN

The customized design solution  
for connectivity on desktops of  
any thickness.



DE. Supra befestigt  
auf einem höhen-  
verstellbaren  
Tisch.

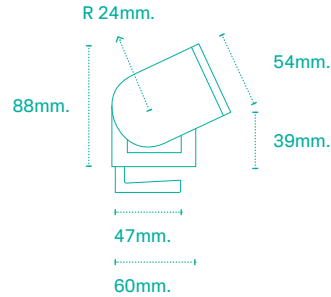
EN. Supra mounted  
on height  
adjustable desk.



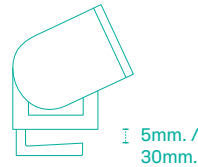
DE. Supra Design versteckt die Befestigungsschrauben.

EN. Supra design hides mounting screws.

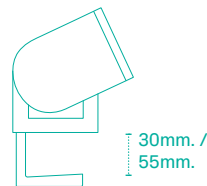
#### Maße / Measures



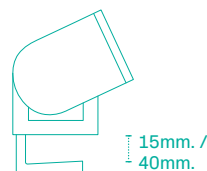
#### Model A / Model A



#### Model B / Model B



#### Model C / Model C



## EN

### Quick and flexible installation

Its clamp bracket mounting system allows quick and easy installation in desktop without machining the table or using additional components. Standard fixings available to suit any desk thickness from 5mm to 55mm.

### Modular system

It allows to manufacture customized configurations combining power sockets from most countries, USB chargers, data and multimedia elements. The modular system facilitates the mounting and components interchanging with rear direct cable input.

### Applications

- Operational office furniture.
- Technical and laboratories furniture.
- Glass furniture.
- Polivalent rooms.

### 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.

### Features

- Custom configuration.
- On desk installation for edges up to 55mm. thick.
- Quick and easy exchange of multimedia modules.

### Technical characteristics

- Made of black (RAL 9017), white (RAL 9010) lacquered aluminium profile, or C27 natural anodized finish.
- Rear power input through cable with male rapid connector on end.
- Rear input of data and multimedia by direct access in the profile.
- Fixations system by adjustable clamp brackets: model "A", for table thicknesses from 5 to 30mm.; model "B", for table thicknesses from 30 to 55mm; or model "C", for table thicknesses from 15 to 40mm. (Allen no. 3 tool fixing).



### 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](http://www.ib-connect.com/de)

National Sales  
[deutschland@ib-connect.com](mailto:deutschland@ib-connect.com)

International Sales  
[export@ib-connect.com](mailto:export@ib-connect.com)

### Follow us



## DE

### Schnelle und flexible Installation

Sein Befestigungssystem mit Befestigungsklammern ermöglicht eine schnelle und einfache Installation ohne Bearbeitung des Tisches oder zusätzliches Werkzeug. Die Standardlösungen umfassen Tischplatten von 5mm bis 55mm.

### Modulares System

Eine Herstellung individueller Konfigurationen, auch mit der Kombination verschiedener Länderstandards bei Steckdosen, sowie verschiedenen USB-Chargern, Daten- und Multimediaelemente ist möglich. Das modulare System vereinfacht den Anschluss mit Direktverbindung durch die Rückseite.

### Anwendungsbereiche

- Operative Büromöbel.
- Technische Möbel und Labortische.
- Glasmöbel.
- Multifunktionsmöbel.

### Features

- Individuell konfigurierbar.
- Auftischinstallation für bis zu 55mm Plattenstärke.
- Schneller und einfacher Austausch von Modulen.

### Technische Daten

- Verfügbar in Schwarz (RAL9017), Weiß (RAL9010) lackiertem Aluminium, oder in Aluminium C27 eloxiert.
- Stromanschluss über GST18-kompatiblen Stecker am Ende
- Anschluss von Daten und Multimedia über Direktverbindung in der Rückseite.
- Befestigungssystem über anpassbare Klammern: Model „A“ für 5-30mm, Model „B“ für 30-55mm oder Model „C“ für 15-40mm Plattenstärke.



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

DE. Supra installiert auf einem Bürotisch.

EN. Supra installed on bench office desk.