

Plan, Plug & Work

# Supra

Connectivité  
sur le bureau  
On desk  
connectivity

FR

La solution sur mesure pour la connectivité sur les bureaux quelqu'en soit l'épaisseur.

EN

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



FR. Supra monté sur bureau à hauteur variable.

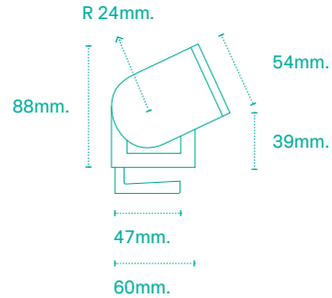
EN. Supra mounted on height adjustable desk.



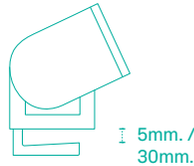
FR. La conception de Supra permet cacher les vis de montage.

EN. Supra design hides mounting screws.

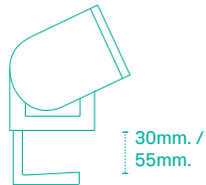
#### Mesures / Measures



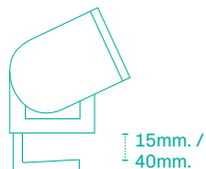
#### Modèle A / Model A



#### Modèle B / Model B



#### Modèle 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.
- Polyvalent rooms.

### Détails qui nous différencient Details that make us different

White

Disponible en blanc.  
Available in white.



Multimédia configurable.  
Configurable multimedia.



Fabrication sur mesure.  
Custom manufacturing.



Compatible avec le système de gestion de câbles Orgatech.  
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

Pol. El Escobar, 5  
31350 Peralta (Navarra)  
SPAIN

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

www.ib-connect.com

National Sales  
comercial@ib-connect.com

International Sales  
export@ib-connect.com

Follow us



## FR

### Installation rapide et flexible

Son système de montage par étrier permet une installation rapide et facile sur un bureau sans aucun usinage ou composants supplémentaires. Accessoires de fixation standard disponibles pour s'adapter à n'importe quelle épaisseur de bureau, de 5 à 55mm.

### Système modulaire

Permet la réalisation de configurations personnalisées combinant des prises de courant de la plupart des pays avec des éléments de données et multimédia. Le système modulaire permet le montage et les composants interchangeables avec une entrée de câble directe.

### Applications

- Mobilier de bureau opérationnel.
- Mobilier technique et de laboratoires.
- Mobilier en verre.
- Salles polyvalentes.

### Prestations

- Configuration sur mesure.
- Installation sur plans de travail jusqu'à 55mm. d'épaisseur.
- Interchangeabilité rapide des modules multimédia.

### Caractéristiques techniques

- Profil Aluminium laqué noir (RAL 9017), blanc (RAL 9010) ou anodisé C27 naturel.
- 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; modèle "C" pour plateaux d'épaisseur 15 à 40mm (clé Allen n°3).



Compatible avec "Ultra-Compact USB Smart Charging System" jusqu'à 60W.  
Compatible with "Ultra-Compact USB Smart Charging System" up to 60W.

FR. Supra installé sur bureau Bench.

EN. Supra installed on bench office desk.