

UP&UP

office design



TISCHPLATTEN

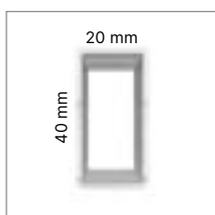
Platte aus 30 mm starkem Holzkonglomerat, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier belegt. 4-seitig aus schlagfestem ABS, in der gleichen Farbe, Stärke 2 mm. Plattendichte: 670/730 kg/m³

Ausführungen:

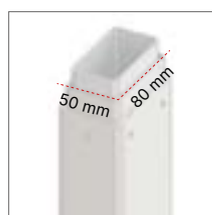


METALLGESTELLE

Querträger, Längsträger und Hubsäulen aus gebeiztem Profilrohr, lackiert mit Epoxidpulvern.

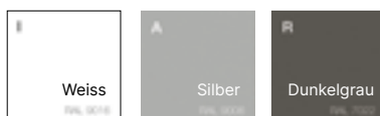


Querträger und Längsträger aus gebeiztem Profilrohr mit rechteckigem Querschnitt 40×20 mm, Stärke 1,5 mm. Befestigung an den Platten und Hubsäulen durch metrischen Gewindeschrauben.



HV-Säulen aus gebeiztem Profilrohr mit rechteckigem Querschnitt 80×50 mm, 2 mm stark.

Ausführungen:



MIT STOFF BEZOGENE TRENNWÄNDE

Aus 18 mm starker Holzkonglomeratplatte, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier beschichtet, mit 2 mm starken, stoßfesten ABS-Umfangkanten. Plattendichte: 670/730 kg/m³. Außenbezug aus Trevira CS-Gewebe.

SCHALLABSORBIERENDE TRENNWÄNDE

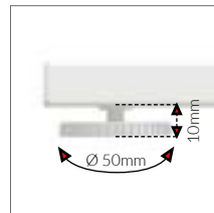
Obere Fläche aus thermogeformter Polyesterfaser, bezogen mit Trevira-CS Stoff in verschiedenen Farben. Untere Fläche aus 18mm starker Holzkonglomeratplatte, beidseitig mit reflexfreiem, kratzfestem und waschbarem Melaminpapier beschichtet, mit 2mm starken, stoßfesten ABS-Umfangkanten. Ausführung Weiß oder Alufarbig. Seitliche Halterungen aus Aluminium, in der gleichen Farbe des Gestells lackiert.

Ausführungen:



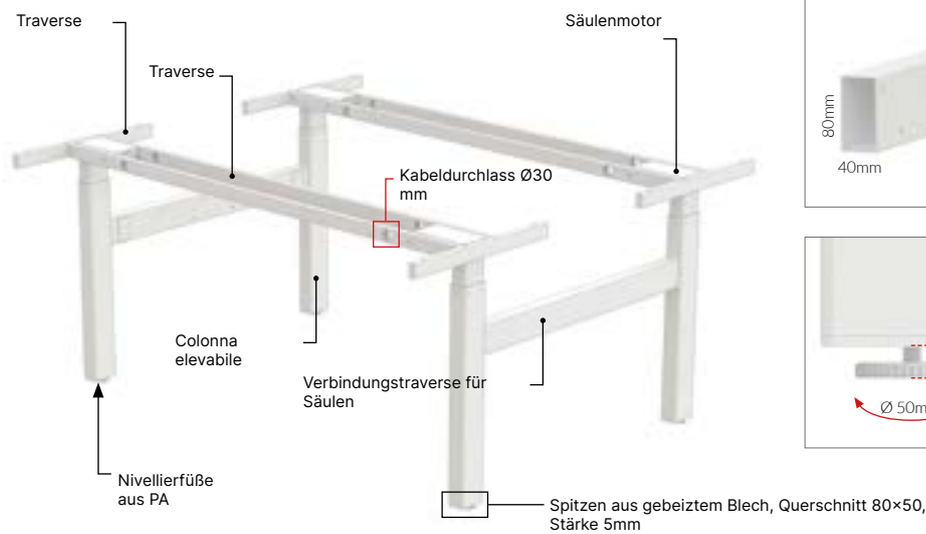
Für die Stofffarben, die nicht am Lager sind, produktionszeit: 5 Wochen.

EINZELTISCH MIT ANSATZ

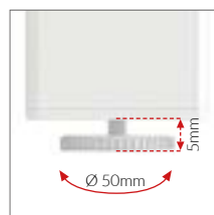


Nivellierfüße in Stahlkonstruktion und kratzfester Sockel aus Aluminium PA. Durchmesser 50 Auslenkung von 0 bis 10 mm.

BENCH



Hubsäulenverbindung im gebeizten Profilrohr, Querschnitt 80x40 Dicke 1,5; Befestigung an den Säulen mittels metrischer Gewindeschrauben



Nivellierfüße in Stahlkonstruktion und kratzfester Sockel aus Aluminium PA. Durchmesser 50 Auslenkung von 0 bis 5 mm.

HUBSYSTEM

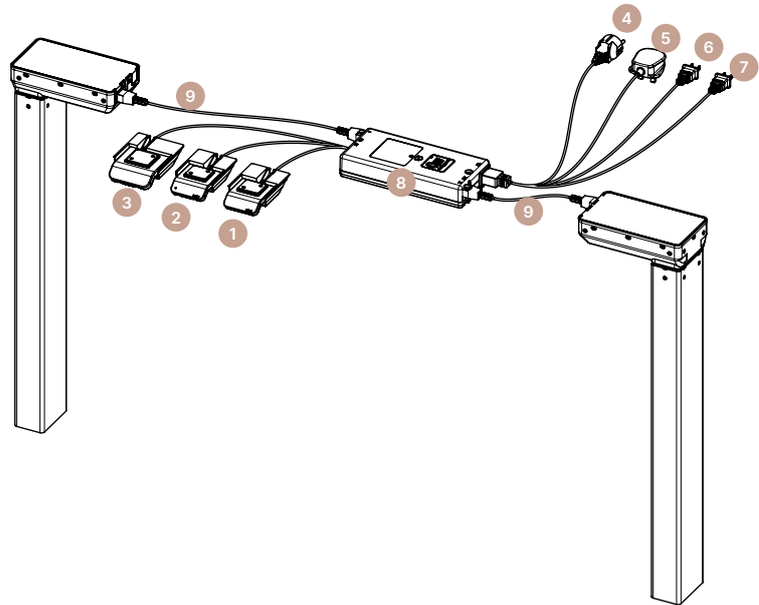
Hubmotor im Säulengehäuse integriert. Dynamische Kräfteinleitung 800 N pro Säule. Elektronisches Steuergerät für zwei, drei, vier Säulen aus schwarzem ABS. Digitales Synchronisations- und Höhennivelliersystem. Anti-Kollisionssystem und automatischer Stopp. Start- und Stopphilfe für mehr Produktkomfort. Eingangsspannung 230V/50Hz oder in der UL 100-230V/50Hz Version. Leistungsaufnahme im Standby-Modus nicht höher als 0,1 W. 2 m Stromkabel in den Ausführungen Schuko, UK, Schweiz und USA (Typ F, Typ G, Typ J und Typ A).

Standardsteuerung aus schwarzem ABS. Ohne Memory-Funktion. Mit selbstschneidenden Schrauben an der Tischplatte befestigt

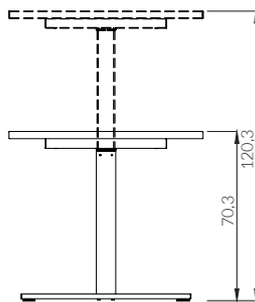
Steuerung 2 Memory aus schwarzem ABS: Push- und Pull-System zur Steuerung der oben/unten Bewegung der Säulen, 2 Memory zur Höheneinstellung, Bluetooth-System zur Verbindung mit Smartphone. Befestigung an der Tischplatte mittels selbstschneidender Schrauben

Steuerung mit 4 Memory aus schwarzem ABS: Push- und Pull-System zur der oben/unten Bewegung der Säulen, 4 Memory zur Höheneinstellung, digitale Anzeige der Tischhöhe in cm oder Zoll, Bluetooth-System zum Anschluss der Smartphone-Schnittstelle. Befestigung an der Tischplatte mittels selbstschneidender Schrauben

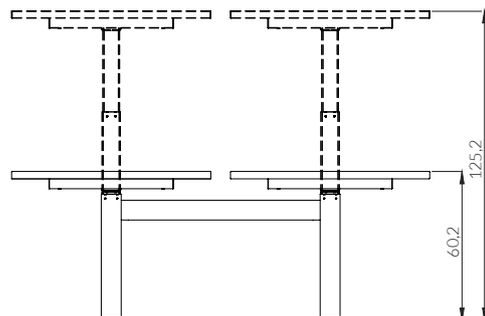
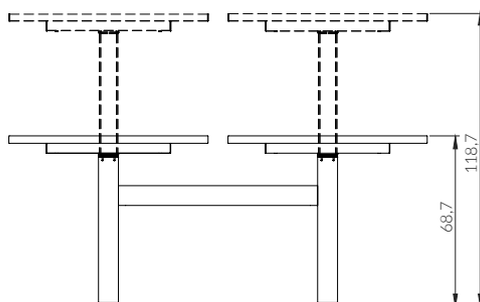
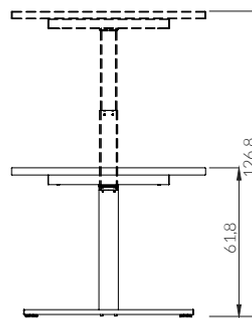
- 1) Standardsteuerung
- 2) Steuerung 2 Memory
- 3) Steuerung 4 Memory
- 4) Schuko Netzkabel
- 5) Netzkabel UK
- 6) Schweizer Netzkabel
- 7) Netzkabel US
- 8) Steuerung
- 9) Säule-Steuerkabel



2 Stufig



3 Stufig



KABELMANAGEMENT



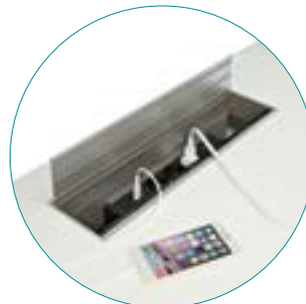
Kabelkorb für Tisch Up&Up



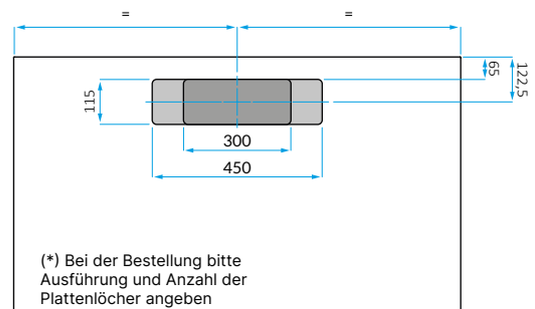
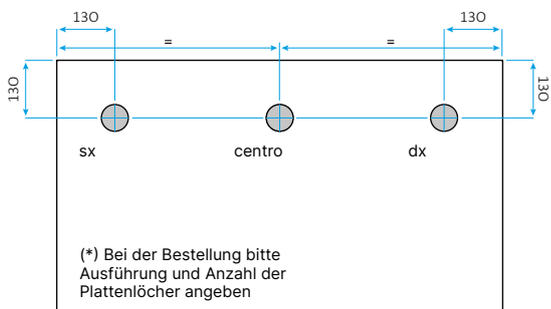
Kabelschlange aus mattem ABS



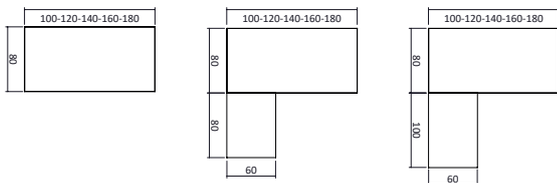
Kabeldurchführung Ø60 mm in ABS (*)



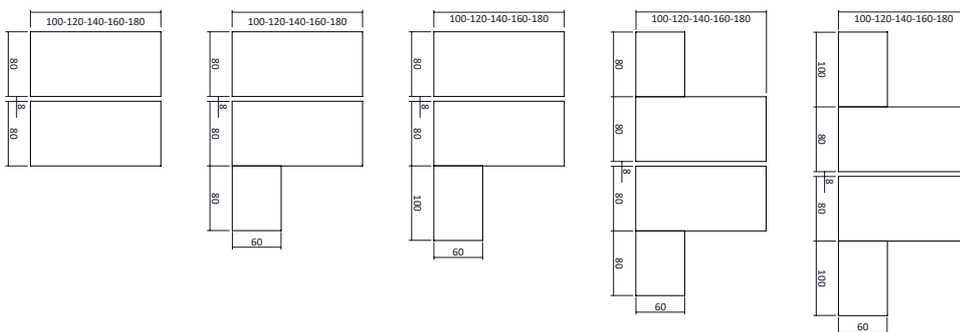
Kabelwanne mit klappbarem Deckel (*)



EINZELTISCHE

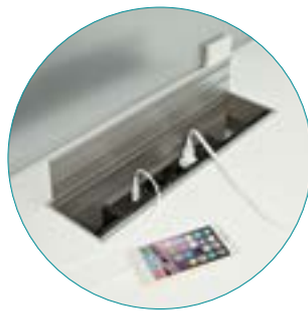


BENCH





Kabeldurchführung Ø60 mm
in ABS



Kabelwanne mit klappbarem Deckel



Kabelkorb für Tisch Up&Up



Kabelschlange aus mattem ABS



CPU-Halter mit Gurten



Monitor-Halterung



Trennwände für Bench Up&Up



Hängerregister



MATERIALIEN UND RECYCLINGFÄHIGKEIT

Die Paneele der Kollektion Up&Up werden ausschließlich aus 100% recyceltem Holz hergestellt und erfüllen die Anforderungen für niedrige Formaldehydemissionen (CATAS Quality Award **CARB** Zertifizierung). Die in den Platten und im Melaminverwendeten Harze sind frei von SVHC-Stoffen (aufgeführt in der ECHA-Liste vom 12.01.2017).



ZERTIFIZIERUNGEN

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo legt besonderen Wert auf Qualität und Sicherheit, um ein Produkt und einen Service anzubieten, die den Erwartungen des Marktes entsprechen. Das Unternehmen hat die Zertifizierungen UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 und UNI EN ISO 45001/2018 erhalten. Im Hinblick auf den Respekt und den Schutz der Umwelt sind unsere Produkte von FSC™ und ECOLOGICAL PANEL zertifiziert und garantiert.



ERNEUERBARE ENERGIE

Das Unternehmen hat die Installation der Photovoltaikanlage abgeschlossen, die mit 4.500 Solarmodulen auf einer Fläche von 7.350 m² nahezu die gesamte Anlage abdeckt. Eine Anlage, die in der Lage ist, 1 MW saubere, leise Energie zu erzeugen, die die Umwelt nicht schädigt und keinen Abfall produziert. Die große Produktionskapazität der Anlage wird es ermöglichen, die Emissionen von Stoffen, die umweltschädlich sind und zum Treibhauseffekt beitragen, in die Atmosphäre zu reduzieren, indem 180 Tonnen Öl, 440 Tonnen CO₂, 514 kg Schwefeldioxid, 488 kg Stickoxide und 23 kg Staub pro Jahr eingespart werden.



LOGISTIK

Die Verpackung wird reduziert, um das Volumen zu reduzieren. Die Ladungen werden verantwortungsvoll verwaltet und organisiert, um den Transport zu optimieren und die Emissionen in die Atmosphäre zu begrenzen.