

# UP&UP

office design



## PLANS DE TRAVAIL

Plan de travail aggloméré ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finitions:



## STRUCTURE MÉTALLIQUE

Traverses, longerons et colonnes d'élévation réalisés en tube décapé, vernis à poudre époxy.

Finitions:



## DIVISEURS REVÊTUS DE TISSU

Réalisés en panneau de bois aggloméré d'une épaisseur de 18 mm, revêtu sur les deux faces d'un papier mélaminé antireflet, anti-rayures et lavable, avec des bords périmétriques en ABS antichoc, assortis, d'une épaisseur de 2 mm. Densité du panneau : 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

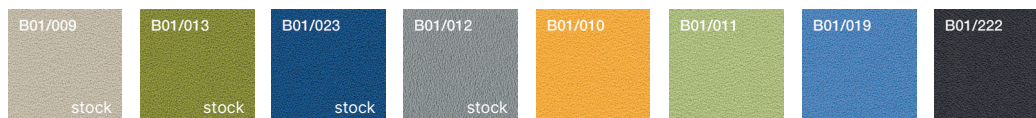
Revêtement extérieur en tissu Trevira CS disponible en plusieurs couleurs.

## DIVISEURS ACOUSTIQUES

Panneau supérieur en fibre de polyester thermoformée, revêtu de tissu Trevira CS disponible en plusieurs couleurs. Panneau inférieur en bois aggloméré d'une épaisseur de 18 mm, revêtu sur les deux faces d'un papier mélaminé antireflet, anti-rayures et lavable, avec des bords périmétriques en ABS antichoc de 2 mm d'épaisseur, le tout en finition blanche ou argentée.

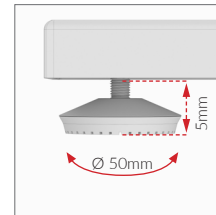
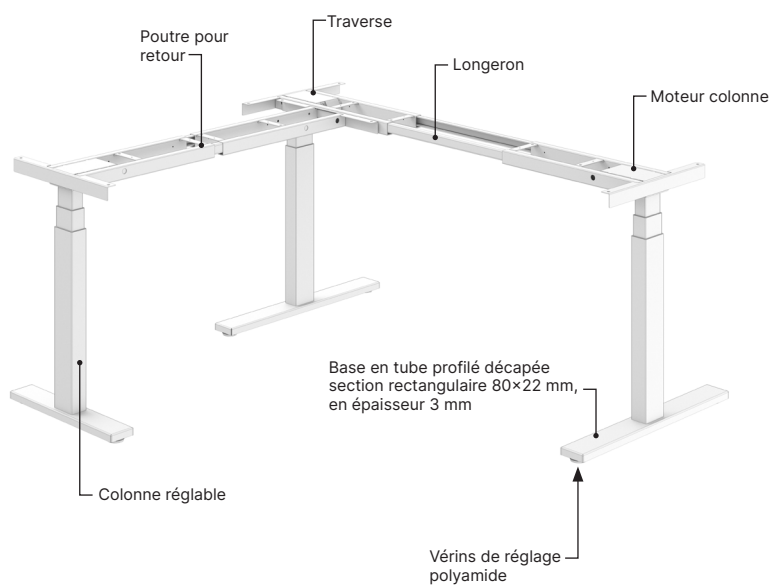
Supports latéraux en aluminium peint en blanc ou en argent.

Finitions:



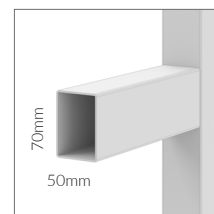
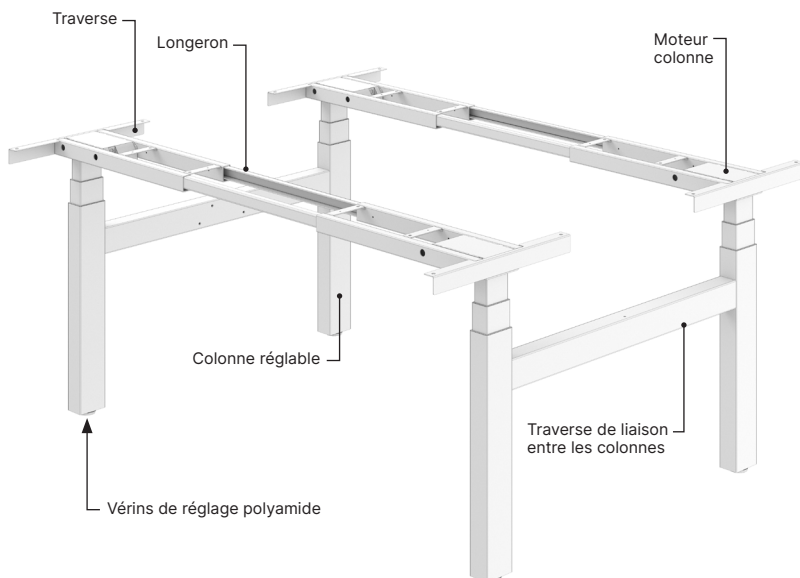
Pour les tissus pas en stock délai de fabrication: 5 semaines.

**BUREAU SIMPLE AVEC RETOUR**

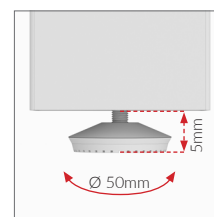


Vérins de réglage en structure d'acier et base anti rayure, imprimée en polyamide alu. Diamètre 50mm, réglage 0-10 mm.

**BENCH**



Traverse de liaison entre les colonnes d'élévation en tube profilé décapé, section 70x50 ép. 2; fixée aux colonnes par de vis à filetage métrique.



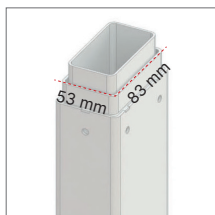
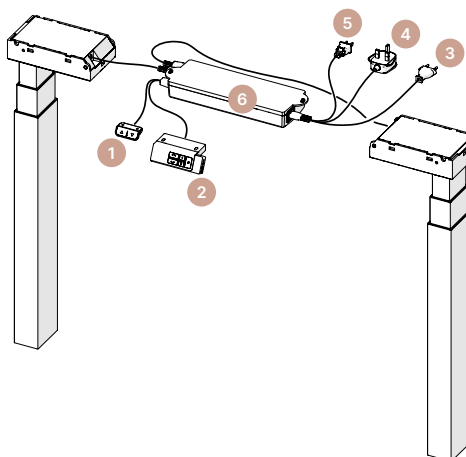
Vérins de réglage en structure d'acier et base anti rayure, imprimée en polyamide alu. Diamètre 50mm, réglage 0-5 mm.

## SYSTÈME D'ÉLÉVATION

Moteur de levage intégré dans chaque colonne. Force dynamique appliquée : 700 N par colonne. Unités de contrôle électroniques pour deux ou trois colonnes, réalisées en ABS noir. Système numérique de synchronisation et de nivellement des hauteurs. Bluetooth intégré pour connexion à l'interface smartphone. Système anticollision et arrêt automatique via gyroscope. Démarrage et arrêt assistés pour un confort optimal du produit. Puissance d'entrée de 110-240V 50/60Hz. Consommation en mode veille entre 0,1 W et 0,5 W. Câbles d'alimentation de 3 m disponibles en versions CE, UK et US (type C, type G et type A).

- Commande standard réalisée en ABS noir. Équipée de deux boutons UP/DOWN pour le mouvement du système. Pas de mémoires prévues. Fixée à la surface du bureau par vis autoforeuses.
- Commande avec 3 mémoires réalisée en ABS noir. Équipée de deux boutons UP/DOWN pour le mouvement du système. 3 boutons pour le réglage des hauteurs. 1 port USB Type A, 1 port USB Type C pour la recharge des appareils électroniques. Fixée à la surface du bureau par vis autoforeuses.

- 1) Unité de commande avec 3 emplacements de mémoire
- 2) Câble d'alimentation CE
- 3) Câble d'alimentation UK
- 4) Câble d'alimentation US
- 5) Unités de contrôle

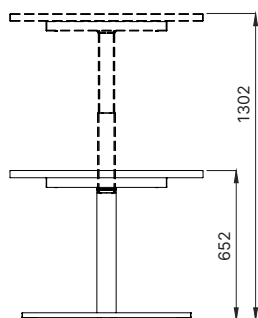


Colonnes élévatoires réalisées en tube profilé décapé à section rectangulaire de 83×53 mm, épaisseur 2 mm.

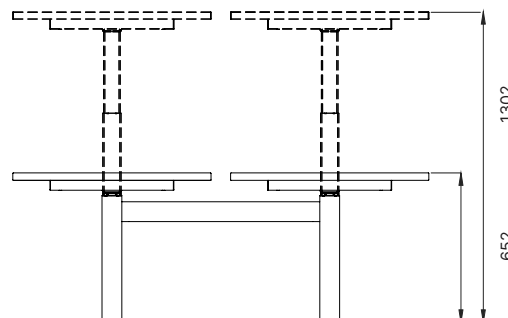
## CADRES TÉLESCOPIQUES

Traverses en tôle d'acier décapée et pliée à la presse, section 40×30mm, épaisseur 2mm  
 Demi-cadres soudés en tubes profilés en acier décapé, section 40×25mm, épaisseur 2mm et en tôle d'acier décapée pliée à la presse, 106×25mm, ép. 2mm. Poutres télescopiques en profilé d'acier embouti 30×20mm sp.3mm

3 niveaux



3 niveaux



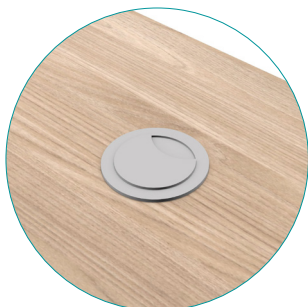
CONDUITE DES CÂBLES



Grilles passe-câbles Up&Up en acier



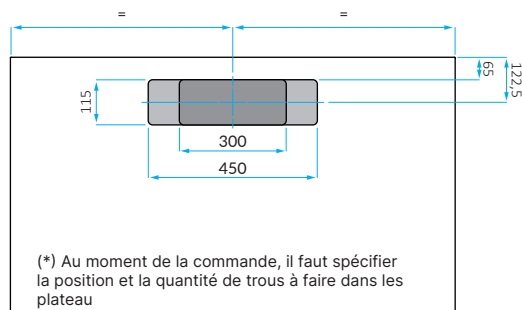
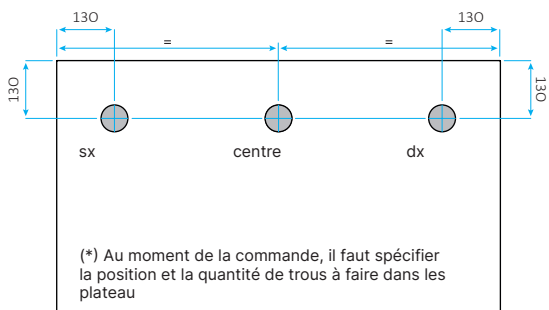
Vertebre passe-câbles en ABS opalin



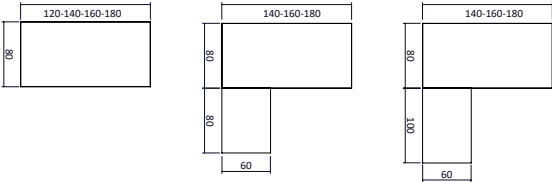
Obturateurs passe-câbles en ABS Ø60mm (\*)



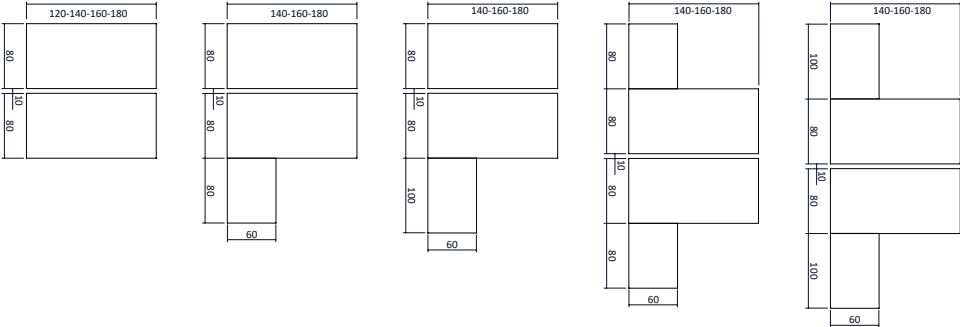
Top acces passe-câbles en métal avec couvercle (\*)



**BUREAUX SIMPLES**



**BENCH**





Obturbateurs passe-câbles en ABS  
Ø60mm



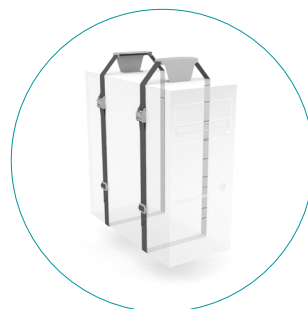
Top acces passe-câbles en métal avec  
couvercle



Grilles passe-câbles Up&Up en acier



Vertebre passe-câbles  
en ABS opalin



Support UC par sangles



Support pour moniteur



Cloisonettes pour bench Up&Up



Classeur lateral



## MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Up&Up sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisées dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



## CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo met beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FSC™ et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001



## ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m<sup>2</sup> qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire économiser chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO<sub>2</sub>, 514 kg de soufre, 488 kg de dioxyde d'azote et 23 kg de poussières.



## TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.

Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.