

Up&Up

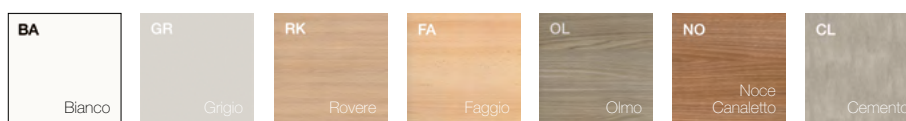


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLANS DE TRAVAIL

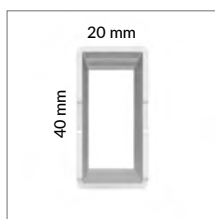
Plan de travail aggloméré ép. 30 mm, revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:

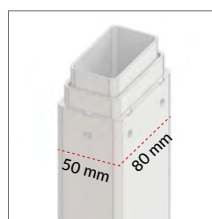


STRUCTURE MÉTALLIQUE

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

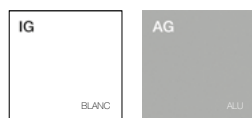


Traverses, longerons réalisés en tube décapé à section rectangulaire 40x20 mm, ép. 1,5 mm. Fixés aux plans et au système d'élévation par des vis à filetage métrique.



Colonnes d'élévation en tube profilé décapé à section rectangulaire 80x50 mm, ép. 2 mm.

Finitions:



CLOISONNETTES REVÊTUES EN TISSU

Réalisées en aggloméré ép. 18 avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures et antireflet. Les chants sont en ABS antichoc ép. 2 mm en teinte. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Revêtement en tissu Trévira CS.

CLOISONNETTES ACOUSTIQUES

Panneau supérieur en fibre de polyester thermoformé, revêtues en tissu Trevira CS en plusieurs finitions.

Panneau inférieur en aggloméré ép. 18 mm, revêtues sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants en ABS ép. 2 mm antichoc, en finition blanc ou aluminium.

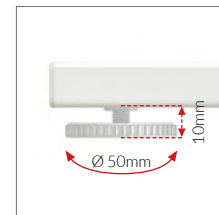
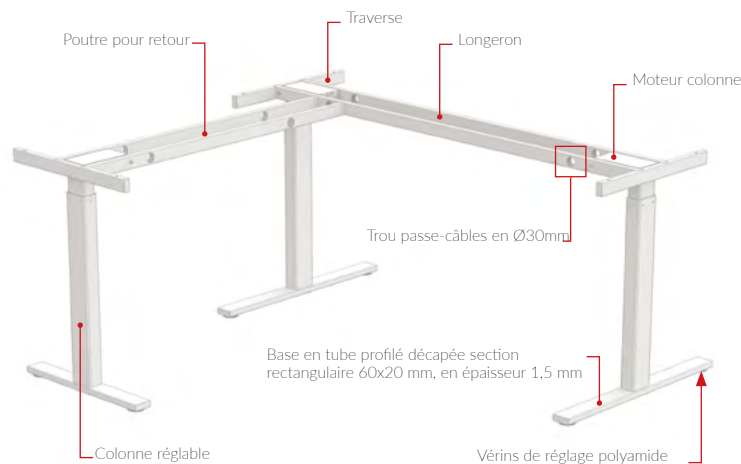
Supports latéraux pour fixation en aluminium vernis en teinte avec la structure métallique du bureau.

Finitions:



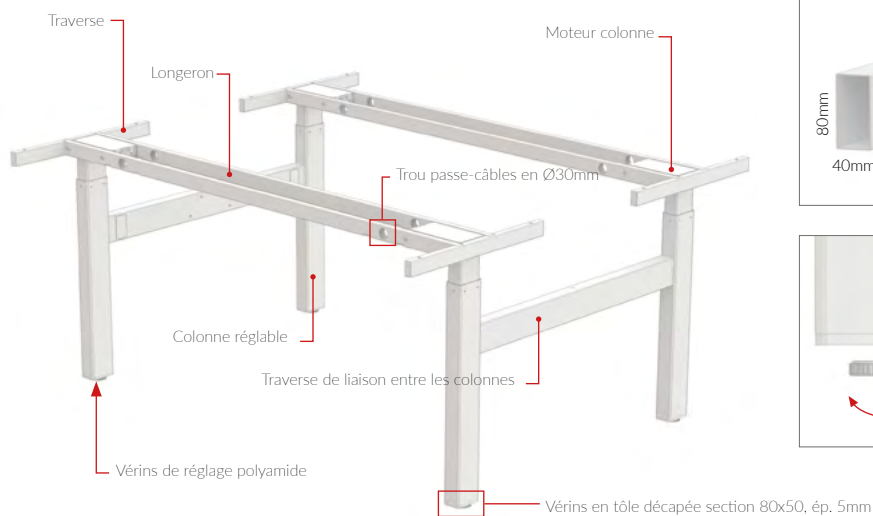
Pour les tissus pas en stock délai de fabrication: 5 semaines. Différents tissus B01 disponibles sur requête.

BUREAU SIMPLE AVEC RETOUR

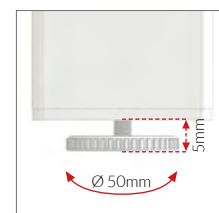


Vérins de réglage en structure d'acier et base anti rayure, imprimée en polyamide alu. Diamètre 50mm, réglage 0-10 mm.

BENCH



Traverse de liaison entre les colonnes d'élévation en tube profilé découpé, section 80x40 ép. 1,5; fixée aux colonnes par de vis à filetage métrique.



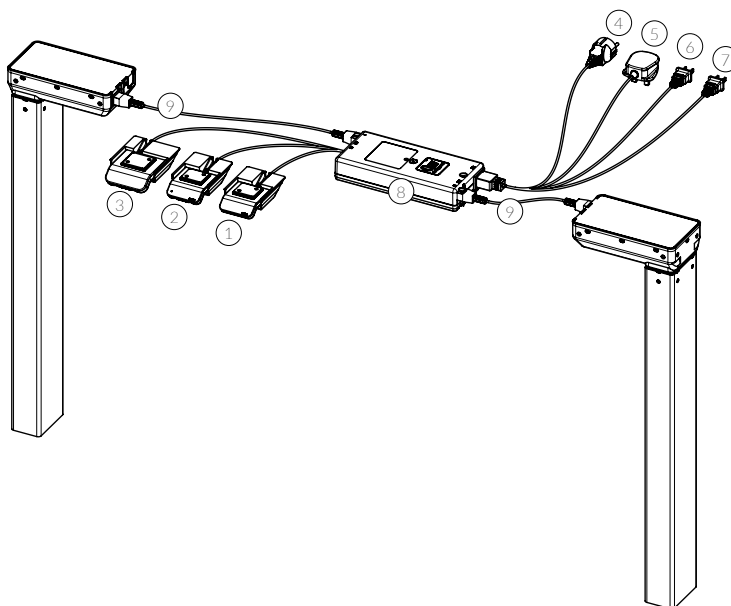
Vérins de réglage en structure d'acier et base anti rayure, imprimée en polyamide alu. Diamètre 50mm, réglage 0-5 mm.

SYSTÈME D'ÉLÉVATION

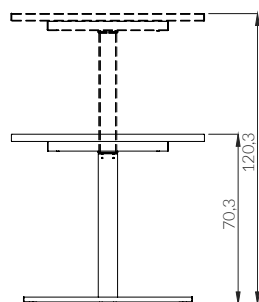
Moteur d'élévation intégré dans le corps de la colonne. Force dynamique 800 N pour chaque colonne. Boîte électrique de contrôle pour deux, trois, quatre colonnes réalisés en ABS noir. Système digital de synchronisation et nivellement de la hauteur. Système anti collision et arrêt automatique. Start and stop pour un meilleur confort du produit. Puissance d'entrée 230V/50Hz ou en version UL 100-230V/50Hz. Consommation en standby non-supérieur à 0,1W. Câblage d'alimentation 2 m dans les versions Schuko, UK, Suisse et Us (type F, type G, type J et type A).

- Commande standard réalisé en ABS noir. Sans mémoires et fixé au plan du bureau par des vis à bois.
- Commande deux mémoires réalisé en ABS noir: système push and pull pour le contrôle de mouvement colonnes haut/bas, deux mémoires pour le réglage de la hauteur, système Bluetooth® pour la connexion interface smartphone. Fixée au plateau par de vis à bois.
- Commande quatre mémoires réalisé en ABS noir: système push and pull pour le contrôle de mouvement colonnes haut/bas, quatre mémoires pour le réglage de la hauteur, display digital hauteur bureau en cm ou pouces, système Bluetooth® pour la connexion interface smartphone. Fixée au plateau par de vis à bois.

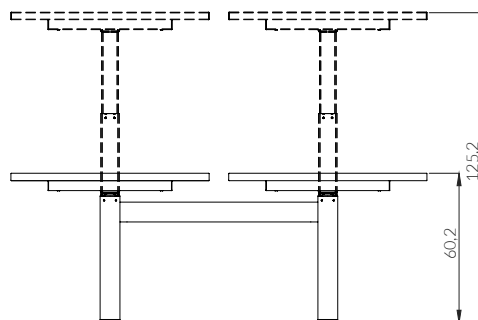
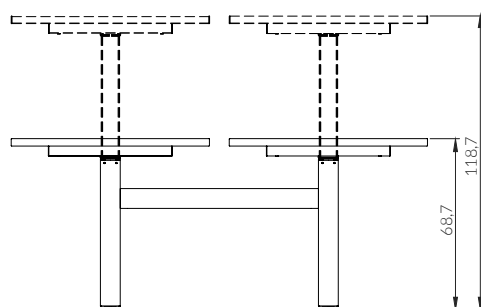
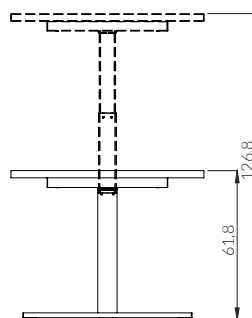
- 1) Commande standard
- 2) Commande 2 mémoires
- 3) Commande 4 mémoires
- 4) Câblage d'alimentation Schuko
- 5) Câblage d'alimentation UK
- 6) Câblage d'alimentation Suisse
- 7) Câblage d'alimentation US
- 8) Boîte électrique
- 9) Câble contrôle moteur - colonne



2 étapes



3 étapes



CONDUITE DES CÂBLES



Grilles passe-câbles Up&Up
en acier



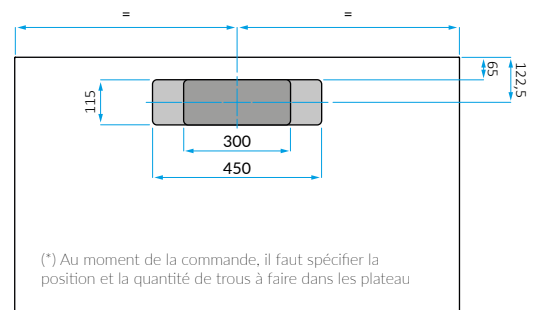
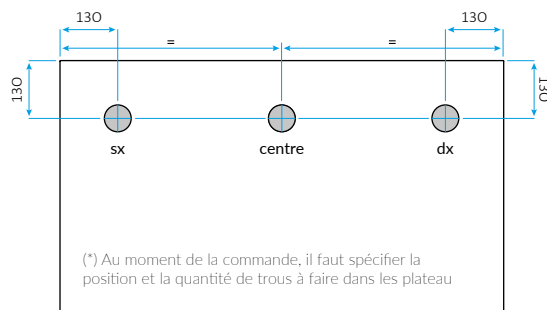
Vertebre passe-câbles
en ABS opalin



Obturbateurs passe-câbles en
ABS Ø60mm (*)

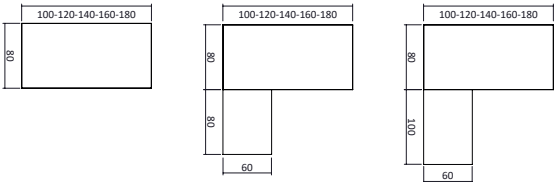


Top acces passe-câbles en métal
avec couvercle (*)

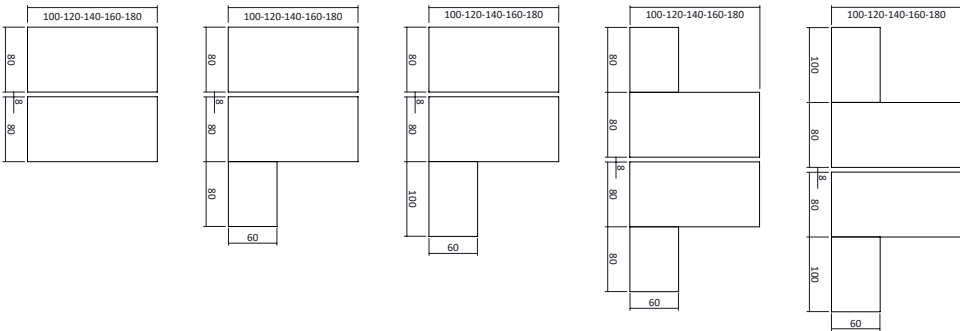


LAYOUT

BUREAUX SIMPLES



BENCH



ACCESSOIRES ET COMPLEMENTS



Obtrateurs passe-câbles en
ABS Ø60mm



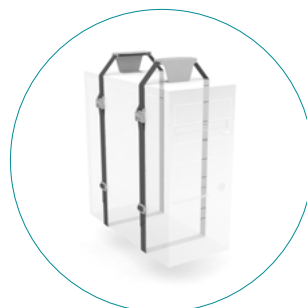
Top acces passe-câbles en
métal avec couvercle



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

DURABILITE ET CERTIFICATIONS



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Idea+ 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 utilisés 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 Group mets 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 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 et BS OHSAS 18001/2007. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FCS™ et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =



ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² 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 épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.
Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.