



Mobilier aménagement

Easy'up



Présentation



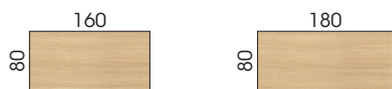
Une gamme qui s'adaptent sans difficulté à la taille de chaque utilisateur !

Réglage de la hauteur du plateau par manivelle ou par système motorisé.

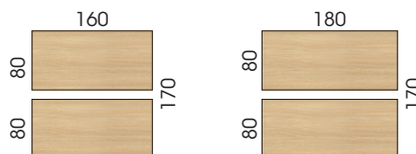


Synoptique en cm

Plans rectangulaires individuels



Structures partagées



Nuancier

Décors plateaux mélamine



Blanc
neige



Érable
blanc



Chêne
clair



Hêtre
saumoné

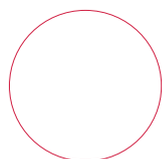


Pommier de
France



Noyer
ambré

Finitions piétements

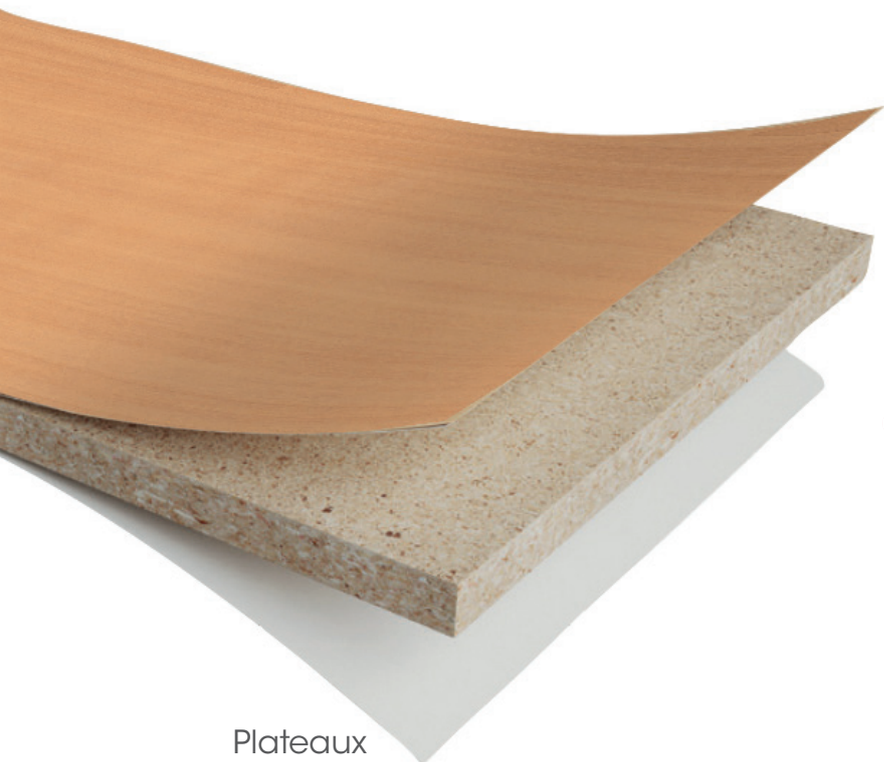


Blanc



Noir

Construction



Plateaux

- 1 Plateaux en panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³, épaisseur 25 mm. Panneaux revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC). Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1. Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2.
- 2 Chants périphériques plats collés, en ABS (Acrylomérite Butadiène Styène) d'épaisseur 2 mm, rayonnés sur les parties haute et basse pour plus de confort. Chants assortis au décor du plateau.

Fixation des structures aux plateaux par inserts métal vissés, facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement de 140 kg par insert en conditions d'essai.

- 3 Les plans rectangulaires peuvent être pourvus de 2 trappes 240x120 mm aluminium naturel ou blanc, système de fermeture par soft closing. Brosses grises pour le dégagement des câbles.

4 Trappe sans nourrice

Trappe finition aluminium naturel (OI) ou blanc (SO). Brosses grises intégrées. Système de soft-closing, permet d'amortir la fermeture de la trappe. S'adapte sur les plateaux perforés, possibilité sur demande. L. 24 x P. 12 cm.

CES TRAPPES SONT PROPOSÉES SUR LES PLANS RECTANGULAIRES INDIVIDUELLES ET STRUCTURE PARTAGÉE



5 Trappe avec nourrice

Trappe finition aluminium naturel (OI) ou blanc (SO) avec nourrice fixe intégrée (2 PC + 2 RJ45 + 1 USB). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2 mètres. Brosses grises intégrées pour le dégagement des câbles. Système de soft-closing, permet d'amortir la fermeture de la trappe. S'adapte sur les plateaux perforés, possibilité sur demande. L. 24 x P. 12 cm.



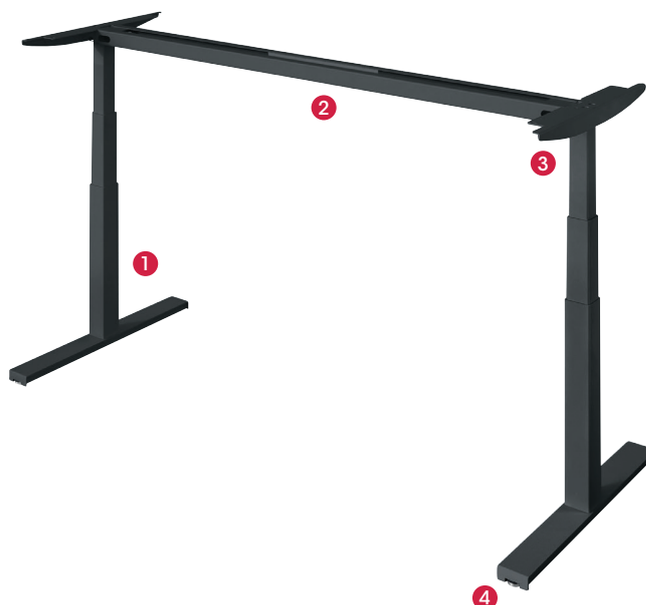
Construction

Piètements, poutre et traverse métalliques

- 1 Piètements centrés** : colonne métallique carrée, section 60 x 60 mm composé de 2 bras télescopiques pour le réglage manuel et 3 bras télescopiques pour le réglage motorisé.
- 2 Poutre métallique structurale** permet la circulation des fluides et le stockage des boîtiers prises.
- 3 Traverse supérieure** en tube d'acier 50 x 30 mm, ép. 1.5/10, L. 700 mm,
- 4 Vérins de réglage** - Course de réglage 25 mm.

Fixation du plateau sur la structure VDF mélamine par vis et inserts M6 métalliques vissés.

- 5 Système manuel** : réglage en hauteur par manivelle de 64,5 à 99,5 cm. La manivelle se positionne à gauche ou à droite sous le plan de travail. Manivelle extractible. Poids maximum supporté par le bureau individuel avec manivelle : 120 kg
- 6 Système motorisé** : réglage en hauteur par système motorisé de 65 à 130 cm, 230 V. Le boîtier de réglage se positionne à gauche ou à droite sous le plan de travail. Chaque colonne est équipée d'un moteur doux et rapide (38 mm/sec).
 - force de poussée par colonne 1000N soit 100 kg pour 1 plan de travail
 - niveau sonore : 50 db maximum
 - cycle de test : 10 000 mouvements soit 8 ans de fonctionnement à qualité optimale
 - poids maximum supporté : Bureau individuel motorisé 80 kg ; Bureau Bench motorisé 100 kg

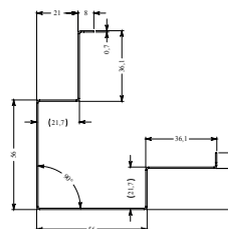
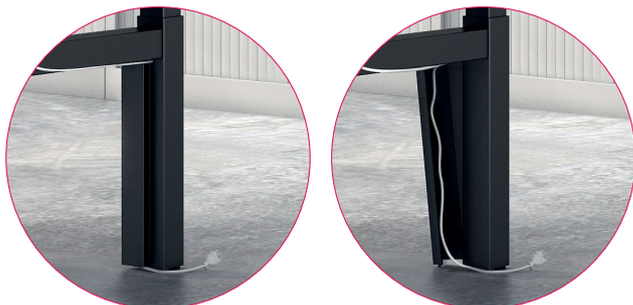


Construction

Structure partagée

- 1 Réglage individuel des plans de travail par système motorisé de 65 à 130 cm ;
- 2 Boîtier de réglage se positionne à droite ou à gauche, sous chaque plan de travail ;
- 3 Colonne métallique carrée, section 60 x 60 cm, 3 bras télescopiques.
- 4 **Panneau écran fixe optionnel**, fixé sur la structure pour la séparation d'espace.
- 5 **Goulotte optionnelle** pour la circulation des fluides et le stockage des boîtiers prises. Accès à la goulotte par coulissement du capot supérieur réalisé en 2 parties. Pour plan L. 160 cm et plan L. 180 cm.

Option : carter d'électrification se clipse à la colonne métallique. Finition assortie au piétement.



Normes



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.