



Mobilier aménagement

Essentiel UP



Présentation



Un bureau qui favorise le bien-être et le confort au travail.

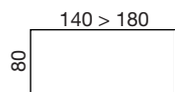
Essentiel up offre un aménagement ergonomique des espaces de travail grâce à ses plateaux réglables en hauteur. Grâce à son système motorisé de réglage de la hauteur, le bureau Essentiel Up s'adapte aux nouveaux modes de travail et facilite les changements de posture au cours de la journée.



Synoptique

en cm

Plans rectangulaires individuels



Nuancier

Décors plateaux mélamine

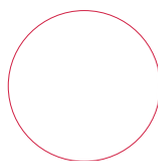


Blanc Neige



Chêne clair

Finitions piétements métalliques

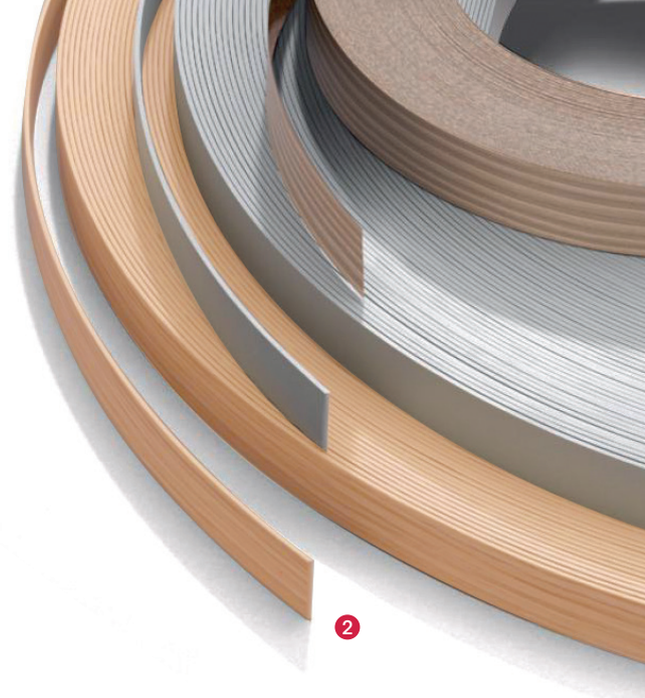


Blanc



Noir

Construction



1

2

Plateaux

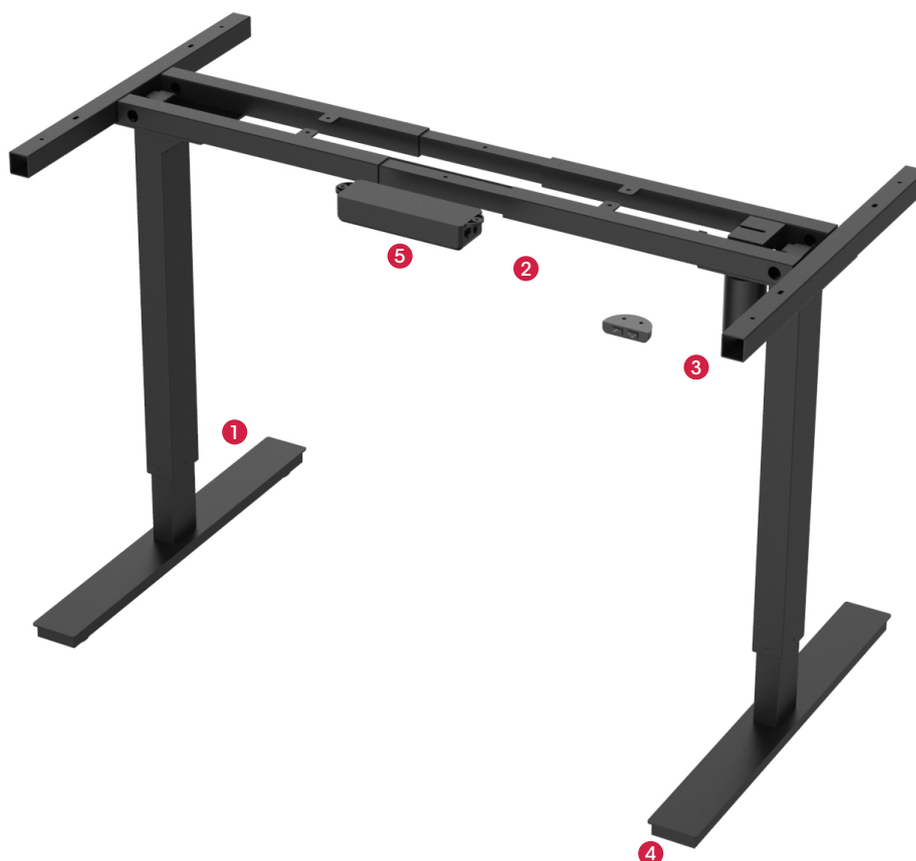
- 1 Plateaux en panneaux de particules agglomérées de densité 650 kg / m³, épaisseur 19 mm. Panneaux revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC). Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) 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 Styrène) 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.



Construction

Piètements, poutre et traverse métalliques

- 1 **Piètements centrés** : colonne rectangulaire, section 80 x 50 mm composé de 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé.
- 2 **Traverse métallique** structurelle et télescopique.
- 3 **Traverse supérieure** en tube d'acier 35 x 35 mm, ép. 1.5/10, L. 625 mm,
- 4 **Vérins de réglage** - Course de réglage 25 mm.
- 5 **Système motorisé** : réglage en hauteur par système motorisé de 69 à 112 cm (sans plateau), donc 71 à 114 cm (avec plateau). Le boîtier de réglage se positionne à gauche ou à droite sous le plan de travail.
Le moteur monte à la vitesse de 20 mm/sec :
 - force de poussée 800N (80 kg) , poids supporté 80 kg pour un plan de travail ;
 - niveau sonore : 53 db maximum ;



Compléments

Électrification verticale

- **Goulotte métallique horizontale clipsée**
 - se fixe sous le plateau par vis à bois
 - permet le stockage horizontal des câbles et des boîtiers prises. Hauteur 10 cm.



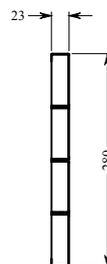
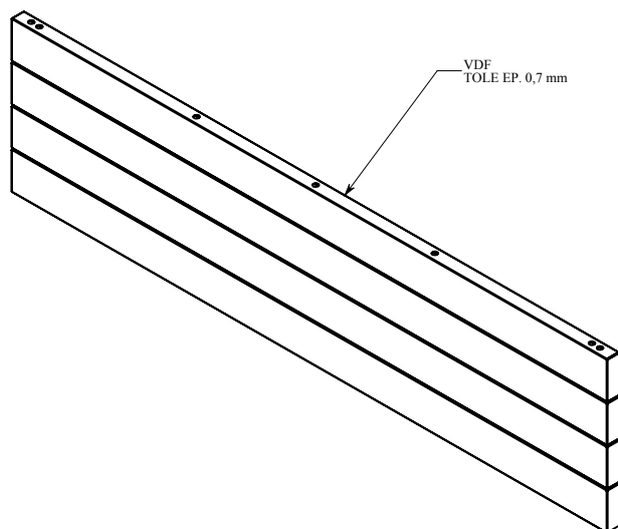
Voile de fond métallique optionnel

- Réalisé en tôle d'acier épaisseur 0,7 mm. Muni de 3 stries horizontales.
- Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau.
- Longueurs utiles :
 - Plan L. 1400 mm : L. 1100 mm
 - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm
 - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm

Hauteur totale hors tout sous le plateau : 280 mm.

Disponible en option.

Disponible dans 2 finitions.



Normes



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.