

ENVOL Classic

Bureaux ergonomiques



buromomic
FABRICANT FRANÇAIS

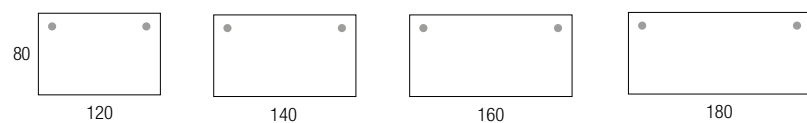


FICHE TECHNIQUE

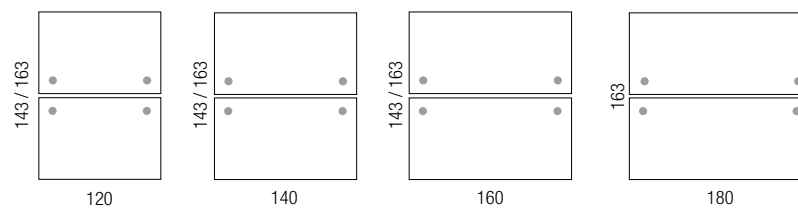


Synoptique

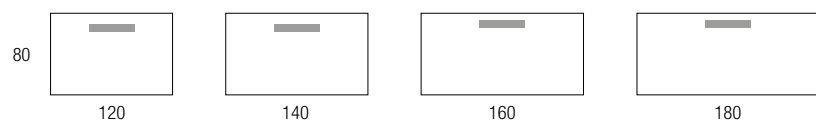
PLANS DROITS - avec obturateurs



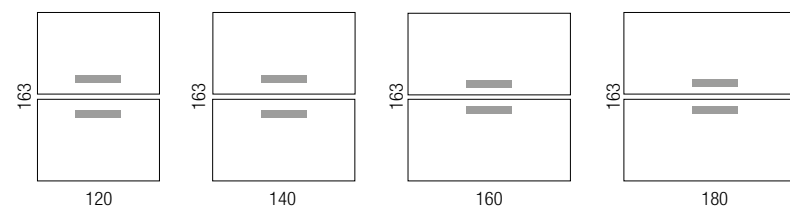
MULTIPOSTES - avec obturateurs



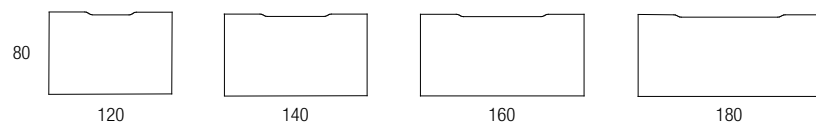
PLANS DROITS - avec Top Access simple



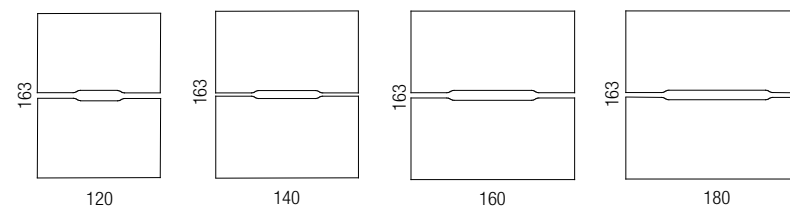
MULTIPOSTES - avec Top Access simple



PLANS DROITS - avec échancrure



MULTIPOSTES - avec échancrure



CARACTÉRISTIQUES

ENVOL Classic

ALUMINIUM



— Piétement métal —

CHÈNE FIL



HÊTRE



NEBRASKA



TIMBER



CÈDRE



BLANC



ARGILE



GRIS



— Plateaux décors imitation bois ou unis —



Bureau individuel

Roulettes

Roulettes optionnelles avec freins.

Piétement

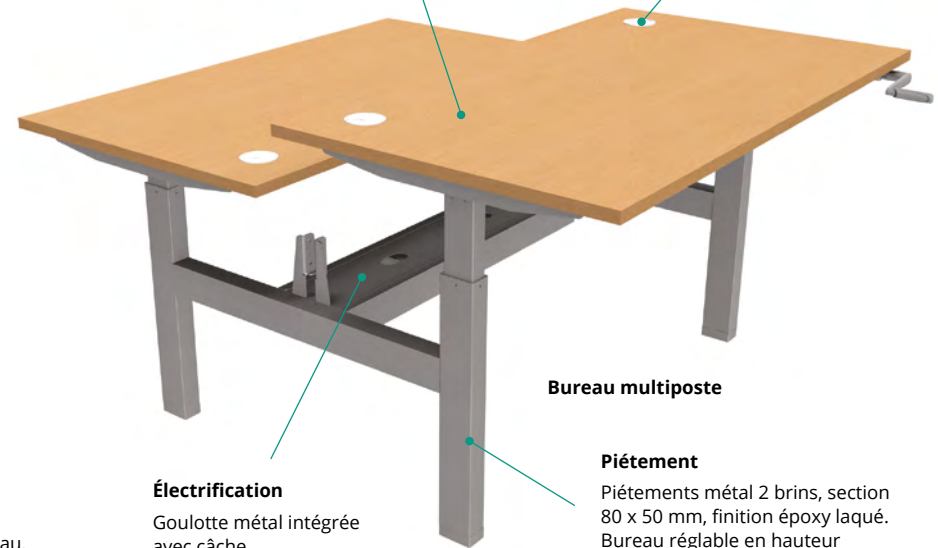
Piétements métal 2 brins, section 80 x 50 mm, finition époxy laqué. Bureau réglable en hauteur mécaniquement de H 71 à H 115 cm.

Plateau

Panneau mélaminé Structorex® ép. 25 mm. Chants ABS anti-choc 2 mm. Réglable en hauteur de H 71 à H 115 cm.

Électrification

Plateaux équipés de 2 obturateurs Ø 80 mm, d'un Top Access simple ou d'une échancrure de 2 cm pour le passage des câbles, selon versions.



Bureau multiposte

Électrification

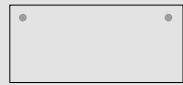
Goulotte métal intégrée avec cache.

Piétement

Piétements métal 2 brins, section 80 x 50 mm, finition époxy laqué. Bureau réglable en hauteur mécaniquement de H 71 à H 115 cm, finition époxy laqué.



Réglage par manivelle rétractable sous le plateau.



Plateaux avec obturateurs (P 80 cm)

NOUVEAU

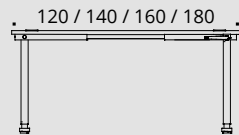
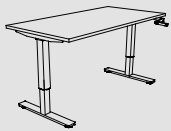


Plateaux avec échancrure (P 80 cm)

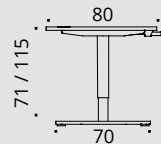


Plateaux avec Top Access (P 80 cm)

BUREAU INDIVIDUEL

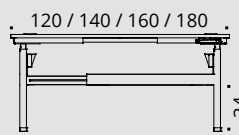
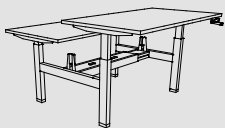


Vue de face

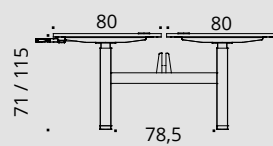


Vue de profil

BUREAU MULTIPOSTE



Vue de face



Vue de profil

Mobilier conforme aux normes NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050. Classement au feu M3 – Garantie 5 ans





ENVOL Classic



Plateaux

- Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.

3 versions d'électrification :



Obturbateurs : Plateaux P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium en série.

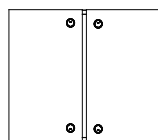


Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centré et positionné à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finition aluminium, assortie à la finition des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



Echancrure : Plateaux P 80 cm munis d'une échancrure de 2 cm (Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour plateau L 160 cm, L 110 cm pour plateau L 180 / P 20 mm).

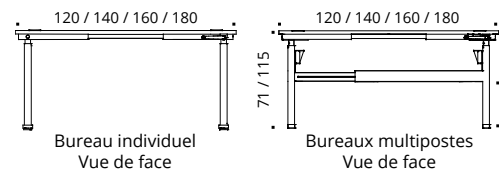
- En version multipostes avec plateaux face à face, un espacement de 30 mm entre plateaux permet le passage des câbles ou le positionnement d'un panneau-écran.



- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

Piètements

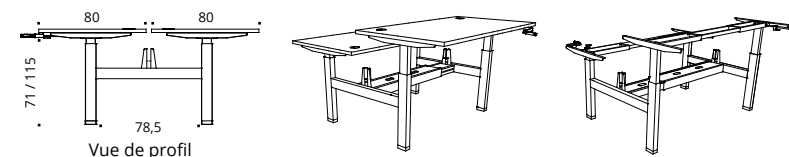
- Structures métal télescopiques (individuelle ou multipostes) en tube d'acier, section rectangulaire 50 x 80 mm.



- Piètements 2 brins réglable en hauteur mécaniquement par manivelle de H 71 à H 115 cm.



- Pour les bureaux multipostes, goulotte métallique télescopique structurelle intégrée (avec cache) en position centrale.



- Système de réglage en hauteur mécanique avec commande de réglage par manivelle rétractable sous plateau.
- Niveau sonore 50 decibel.
- Vitesse de déplacement 8 mm/sec.
- Charge maximum 80 kg / par plateau.
- Finition disponible : aluminium (RAL 9006).
- Réglage par vérins de stabilisation (Ø 58 mm), course 10 mm, montés sur filetage métal.
- Pincettes de fixation pour panneaux écrans intégrés (multipostes).



Électrification

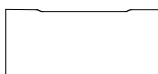
• Plateaux :



Obturbateurs : Plateaux P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium en série.



Top Access : Plateaux P 80 cm munis d'un Top Access simple (dim. utiles. L 309 x P 116 mm), centrée et positionnée à 50 mm du bord extérieur du plateau. Finition aluminium assorties à la finition des piétements. Goulottes d'électrification optionnelles.



Echancrure : Plateaux P 80 cm munis d'une échancrure de 2 cm. Longueurs utiles : L 50 cm pour plateau L 120 cm, L 70 cm pour plateau L 140 cm, L 90 cm pour plateau L 160 cm, L 110 cm pour plateau L 180 / P 20 mm).

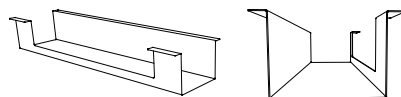
• Structures :

- Circulation horizontale des câbles en standard à l'intérieur de la goulotte métallique télescopique structurelle intégrée (avec cache) en position centrale (bureaux multipostes).

• Goulottes métal :

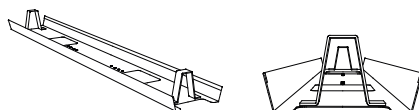
▶ Goulotte universelle :

- Goulotte métallique en tôle d'acier optionnelle.
- Pour bureaux individuels (**compatible avec l'ajout en option d'un panneau écran acoustique tissu**).
- Fixation libre sous plateau par vis à bois.
- Goulotte P 120 x H 90 x L 600 mm (sous plateau). Hauteur utile : 80 mm.
- Finition aluminium.



▶ Goulotte simple :

- Goulotte métallique (en tôle d'acier ép. 12/10e) optionnelle.
- Pour bureaux multipostes L 120 > L 180 cm, complémentaire à la goulotte structurelle, pour accueillir des câbles en grand nombre.



- Fixation libre sous plateau par vis à bois.
- Goulotte P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
- Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
- Longueurs utiles : L 90 pour bureau L 120 cm, L 110 pour bureau L 140 cm, L 130 pour bureau L 160 cm, L 150 pour bureau L 180 cm.
- Finition aluminium.

• Descente de câbles extensible :

- Descente de câbles extensible ABS blanc.
- Dimension : diamètre 9 cm / Hauteur extensible adaptée au bureau jusqu'à 1,50 m.
- Fixation par vis à bois sous plateau.
- Socle lesté pour rester au sol lors du réglage du bureau.



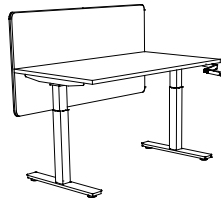
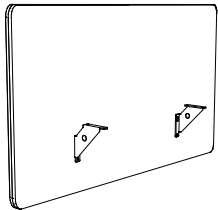


ENVOL Classic

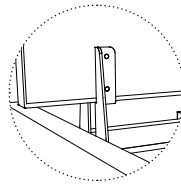
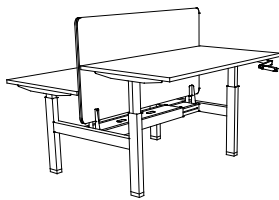
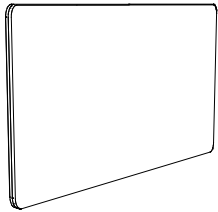
[Options]

• Panneau écran tissu acoustique :

- 1 panneau mélaminé Structurex® ép. 19 mm à coins arrondis (rayon 30 mm) recouverts de mousse de mélamine à absorption acoustique et de tissu, épaisseur total 25 mm.
- Revêtement tissu 100% Trévira CS non feu M1, certifié Oeko-Tex.
- 4 dimensions de séparateurs : L 120 / 140 / 160 / 180 cm, H 70 cm.
- Equerre de fixation métal finition époxy aluminium pour les bureaux individuels, et utilisation des pinces de fixation présentes sur le piétement pour les bureaux multipostes



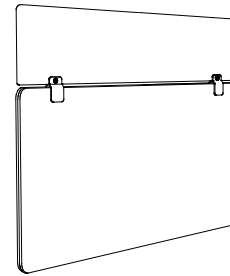
Panneau écran – bureau individuel



Panneau écran – bureau multiposte

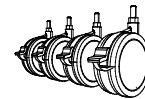
• Rehausse Plexiglas pour écran tissu :

- Rehausse H 30 cm en polycarbonate transparent, ép. 6 mm, à coins arrondis.
- Pincés intégrés, parfaitement adaptés pour une superposition aux écrans séparateurs tissus.
- Hauteur totale panneau séparateur et rehausse : 100 cm.

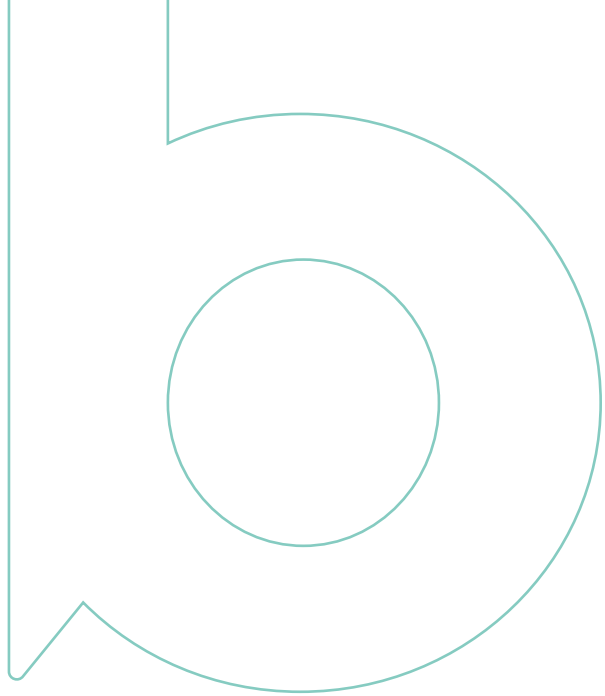


• Jeu de 4 roulettes bureau individuel :

- Sachet de 4 roulettes pour bureau individuel.
- Roulette (Ø 60 mm) à bandage souple, munies de freins.
- Amortisseur antidérapant, anti-vibration, insonorisant.
- Résistance 120 kg.







buronomic

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00

www.buronomic.com
contact@buronomic.com

Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.
Version maj 01/2023