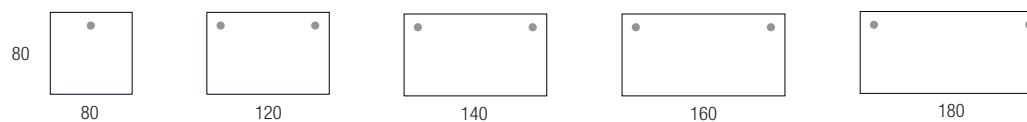


Bureaux classiques

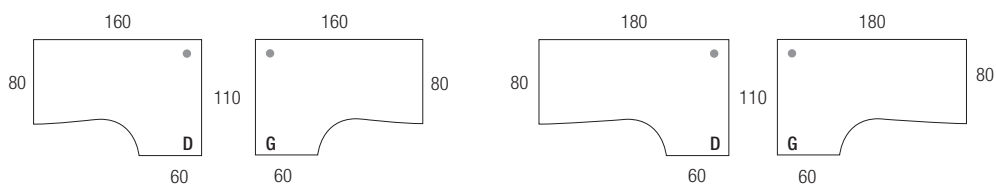


Synoptique

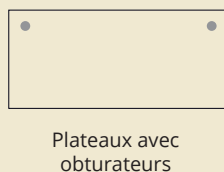
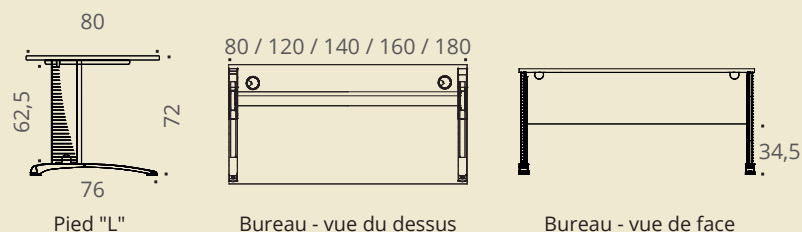
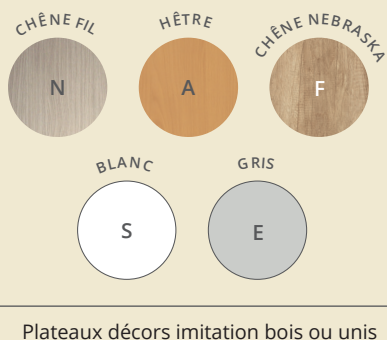
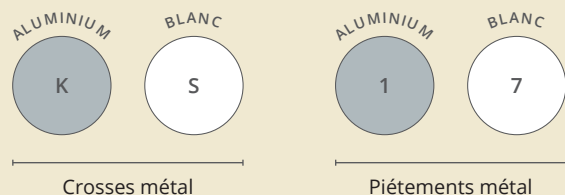
PLANS DROITS - avec passe-câbles



PLANS COMPACTS



Caractéristiques



COULEUR



Plateau

Panneau mélaminé Structorex®, ép. 25 mm, chants ABS anti-choc 2 mm.

Enjoliveur

Enjoliveur amovible pour le passage des câbles.

Structure

Voile de fond structurel Structorex® ou poutre structurelle métal.

Piètement

Piètement métal de type "L" composé d'une colonne structurelle acier finition époxy laqué avec embase stylisée.





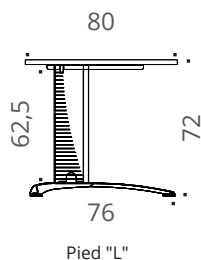
Plateaux

- 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.
- Plateaux disponibles en P 80 cm (selon synoptique).
- Électrification : Plateaux P 80 cm munis d'obturateurs de passe-câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium de série. Obturateurs blanc disponibles en option.
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.



Piètements

- Piètement métallique de type C, en acier finition époxy laqué (selon nuancier).
- Tôle pliée composée d'une colonne structurelle avec embase stylisée permettant d'apporter une touche couleur par la crosse.
- Finitions époxy laqué disponibles : gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016).
- Colonne structurelle dotée de 2 découpes pour le passage des câbles : un demi cercle de 52 mm de diamètre pour l'orifice inférieur et un rectangle de section 55 x 60 mm pour l'orifice supérieur.
- Vérins de stabilité (Ø 50 mm, course 10 mm) pour compenser les défauts de planéité du sol.
- L'enjoliveur design amovible de la colonne donne accès à la descente de câbles par déclipage.



Structures

Disponibles en 2 versions : 1 voile de fond Structurex et 1 traverse métallique :

- **Voiles de fond Structurex :**
 - Voiles de fond structurels Structurex - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 16 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets de même finition que les plateaux.
 - Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des voiles de fond.
 - Voile de fond muni de 2 découpes en partie haute Ø 60 mm pour le passage des câbles vers une goutlotte optionnelle.
 - Hauteur utile sous voile de fond : +/- 34,5 cm.



- **Traverses métalliques :**
 - Traverses structurelles de section 80 x 70 mm, munies de 2 têtes de fixation pour relier les piétements et assurer une parfaite stabilité.
 - Hauteur utile sous traverse : +/- 61 cm.
 - Finitions époxy laqué assorties aux piétements : gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016).
 - Électrification : la poutre permet le passage des câbles et la pose de blocs prises.



Électrification

• Plateaux :

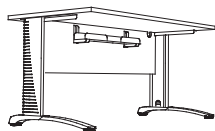
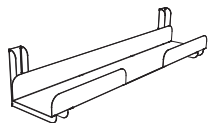


Obturbateurs : Plateaux P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition aluminium de série. Passe-câbles blanc disponible en option.

• Goulottes :

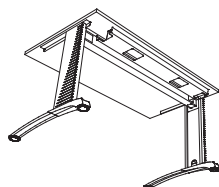
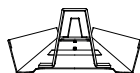
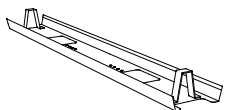
► Pour bureaux avec voile de fond structurel Structurex P 80 cm L 120 → L 180 cm. Fixation libre par vis à bois sur les voiles de fond des bureaux.

- Goulotte métallique (en tôle d'acier ép. 10/10e), optionnelle.
- Goulotte livrée à plat et à monter par pliage.
- Dimensions : P 130 x H 120 mm. Dimensions utiles : P 110 x H 40 mm.
- Longueur utile : L 600 mm.
- Finition aluminium.
- Goulotte permettant le passage de câbles et la pose de blocs prises.



► Pour bureaux avec voile de fond structurel métallique et traverse métallique L 120 → L 180 cm. Fixation libre sous plateaux par vis à bois.

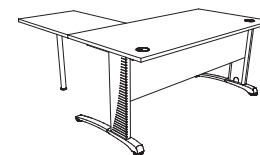
- Goulotte simple P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
- Longueurs utiles : L 90 pour bureau L 120 cm, L 110 pour bureau L 140 cm, L 130 pour bureau L 160 cm, L 150 pour bureau L 180 cm.
- Finitions aluminium ou blanc.



[Options]

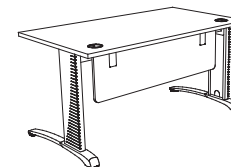
• Retour direct L 80 cm x P 60 cm :

- Plateau PPSM-Structurex ép. 25 mm L 80 x P 60 cm.
- Pied cylindrique de soutien Ø 50 mm, en acier finition époxy.
- Plateaux équipés de platines métalliques qui permettent de relier les extensions aux bureaux.



• Voiles de fond suspendus pour bureaux avec traverses métalliques :

- Voiles de fond suspendus en Structurex – PPSM, ép. 16 mm, chants ABS 2 mm, H 30 cm (seul) ou H 35 cm (sous plateau). Hauteur sol-voile de fond : +/-33,5 cm.
- Fixation par équerres métal finitions époxy assorties aux finitions des plètements, et vissées sous plateaux par vis inserts métal.





buronomic

ZI du Poudreux
Route Samuel de Champlain
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00
Fax : 02 31 81 66 33

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 du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.
Version du 21 mars 2025

buronomic