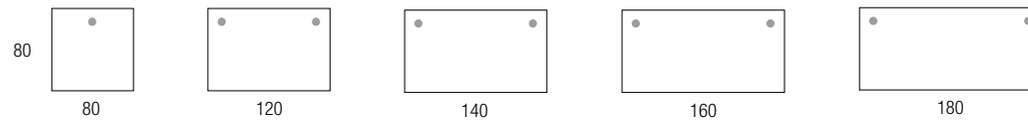


## Bureaux classiques

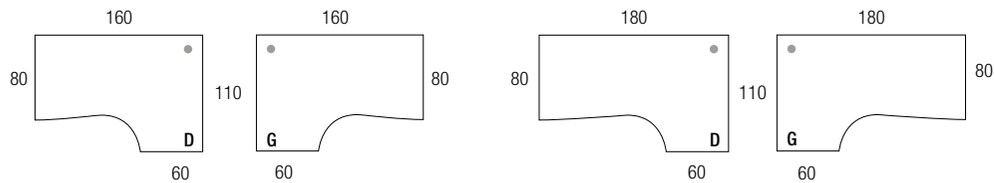


# Synoptique

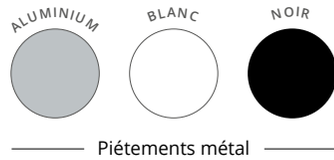
## PLANS DROITS - avec passe-câbles



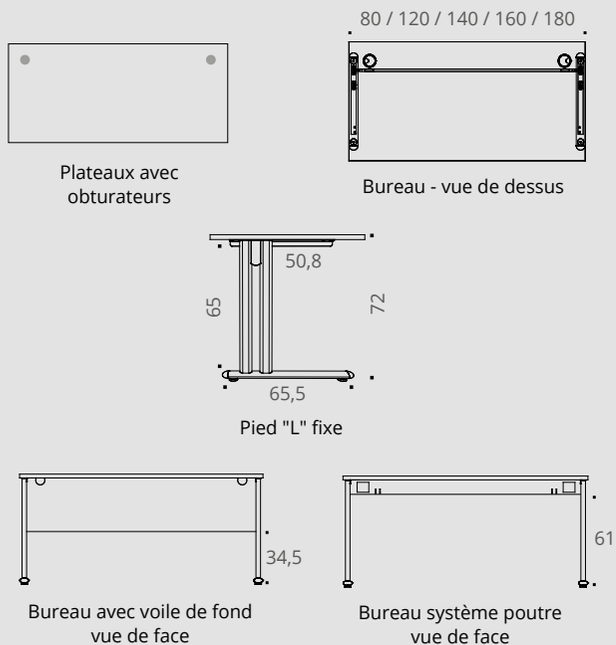
## PLANS COMPACTS



## CARACTÉRISTIQUES



— Plateaux et voiles de fond (VDF) —  
décor imitation bois ou unis



## ESSENTIEL

GARANTIE  
**10**  
ANS

### Plateau

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



### Structure

Voile de fond structurel Structurex® ép. 16 mm ou poutre métal

Bureau avec voile de fond

### Piètement

Piéments métal composés de 2 colonnes et d'une embase en acier finition époxy laqué. Enjoliveurs optionnels.



Bureau système poutre



Piètement standard



Piètement équipé d'enjoliveur optionnel





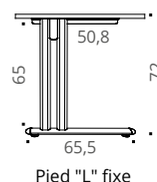
## Plateaux

- Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 650 kg/m<sup>3</sup> (+/-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 passe-câbles (Ø 80 mm), de finition coordonnée aux piétements.
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M2.



## Piétements

- Piétement métallique de type C, en acier finition époxy laqué (selon nuancier).
- Tube d'acier soudé, de section 60 x 30 mm.
- Finitions époxy laqué disponibles : gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005).
- Piétement composé de 2 colonnes et d'une embase.
- Hauteur des plans de travail 72 cm. Réglage par vérins de stabilisation (Ø 40 mm), course 10 mm, montés sur filetage métal.



- L'enjoliveur 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 poutre métallique :

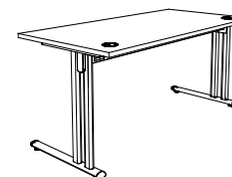
### Voiles de fond Structurex :

- Voiles de fond structurels Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép. 16 mm, haute densité 650 kg/m<sup>3</sup> (+/-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 goulotte optionnelle.
- Hauteur sous voile de fond : +/- 34,5 cm.



### Poutres métalliques :

- Poutres structurelles de section 80 x 70 mm, munies de 2 têtes de fixation pour relier les piétements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur sous poutre : +/- 61 cm.
- Finitions époxy laqué assorties aux piétements : gris aluminium (RAL 9006) - blanc (RAL 9016) - noir (RAL 9005).
- Électrification : la poutre permet le passage des câbles et la pose de blocs prises.



## Électrification

### • Plateaux :

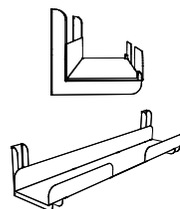


**Obturbateurs :** Plateaux P 80 cm munis d'obturbateurs passe-câbles (Ø 80 mm), de finition coordonnée aux piétements.

### • Goulottes :

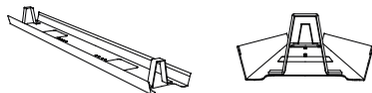
#### ► Pour bureaux avec voile de fond structurel Structurex® P 80 cm L 120 → L 180 cm.

- 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 poutre métallique structurelle L 120 → L 180 cm.

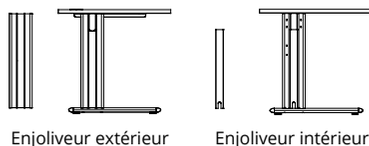
- Fixation libre sous plateaux par vis à bois.
- Goulotte simple P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
- Longueurs utiles : L 90 pour bureau L 120 cm, L 110 pour bureau L 140 cm, L 130 pour bureau L 160 cm, L 150 pour bureau L 180 cm.
- Finitions aluminium, blanc ou noir.



### • Enjoliveurs métal :

**Enjoliveur composé de 2 éléments** venant se clipser de chaque côté du pied :

- Enjoliveur extérieur : Tôle pliée emboutie clipsée sur les 2 colonnes du piétement.
- Enjoliveur intérieur : Tôle pliée clipsée entre les 2 colonnes, doté d'une découpe pour le passage des câbles.



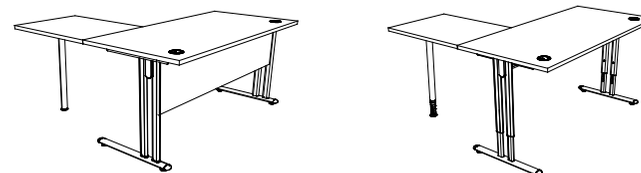
Enjoliveur extérieur

Enjoliveur intérieur

## [ Options ]

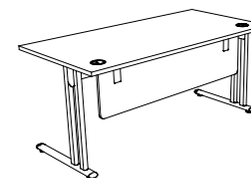
### • Retour direct L 80 cm x P 60 cm :

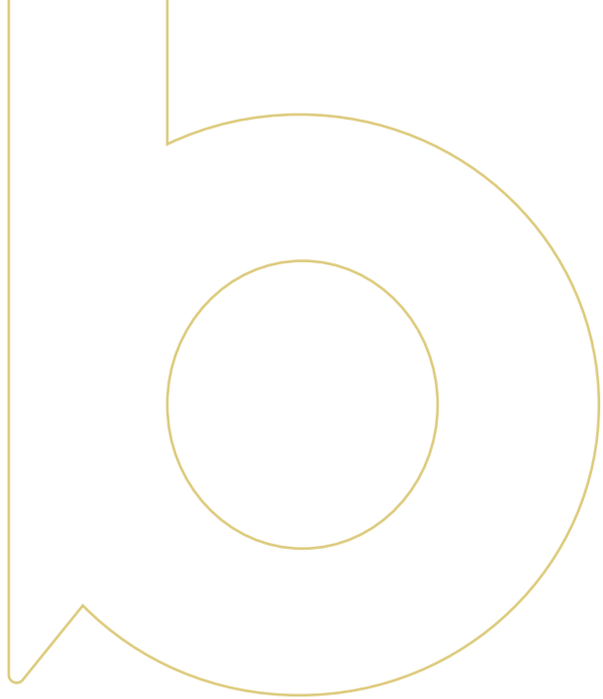
- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm L 80 x P 60 cm
- Pied cylindrique de soutien Ø 50 mm, en acier finition époxy, H 72 cm.
- Liaison plateau-retour assurée par 2 plaquettes métalliques de jonction.



### • Voiles de fond suspendus pour bureaux avec poutres métalliques structurelles :

- 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 piétements, et vissées sous plateaux par vis inserts métal.





**buronomic**

ZI du Poudreux  
Route Samuel de Champlain  
14600 Honfleur

Tél : 02 31 81 66 00

**[www.buronomic.com](http://www.buronomic.com)**  
**[contact@buronomic.com](mailto: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 03/2025**