

LUNA

Bureaux individuels



FICHE TECHNIQUE



buronomic
FABRICANT FRANÇAIS

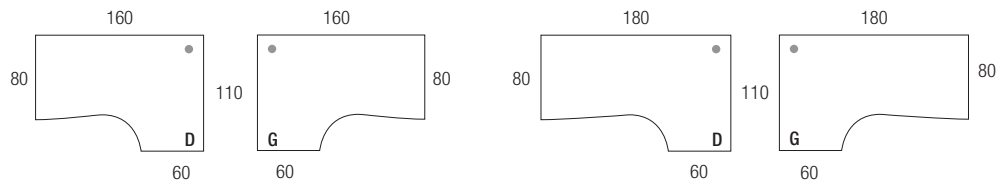
2020 - 2021

Synoptique

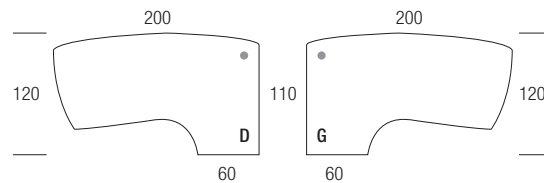
PLANS DROITS - avec passe-câbles



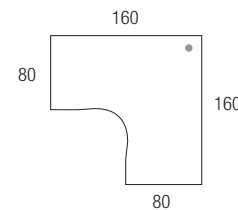
PLANS COMPACTS



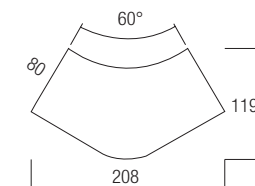
PLANS COMPACTS MANAGER



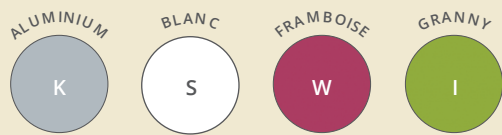
PLAN SYMÉTRIQUE 90°



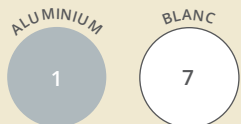
PLAN SYMÉTRIQUE 120°



Caractéristiques



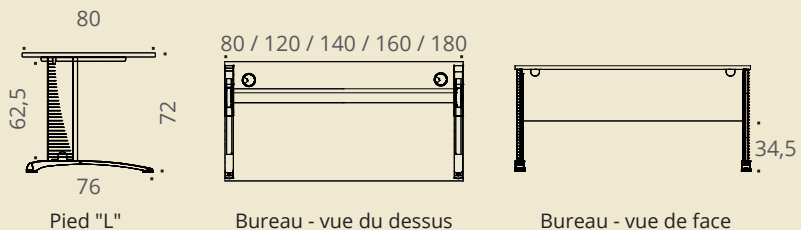
Crosses métal finitions



Piètements métal finitions



Plateaux décors imitation bois ou unis



LUNA I



Plateau

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

Enjoliveur

Enjoliveur amovible pour le passage des câbles.

Structure

Voile de fond structurel disponible en version Structurex® ou version métal ou poutre structurelle métal.

Piètement

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





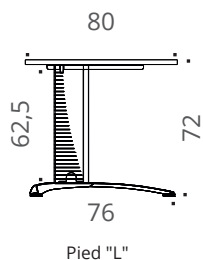
Plateaux

- Structurex – Panneaux de particules surfacés mélaminé (PPSM), ép.25mm, haute densité 680kg/m3 (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants droits ABS anti-choc, ép.2mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- Plateaux disponibles en P.80cm (selon synoptique).
- Électrification : Plateaux P.80cm munis d'obturateurs de passage de câbles (diam.80mm), de finition aluminium de série. Passe-câbles blanc disponible 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 3 versions : 2 voiles de fond (Structurex et métallique) et 1 traverse métallique :

Voiles de fond Structurex :

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



Voiles de fond métal :

- Voiles de fond structurels métalliques en acier finition époxy (selon nuancier des piétements).
- Tôle pliée doté d'un décor design fait d'un alignement de cercles évidés.
- Voile de fond muni de 2 découpes en partie haute 55 x 45mm pour le passage des câbles vers une goulotte optionnelle.
- Finitions époxy laqué assorties aux piétements : gris aluminium (RAL 9006) – blanc (RAL 9016).
- Hauteur utile sous voile de fond : +/- 34,5 cm.



Traverses métalliques :

- Traverses structurelles de section 80 x 70mm, 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 :

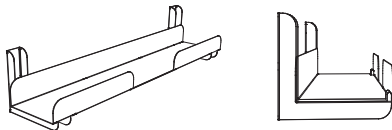


Obturbateurs : Plateaux P.80cm munis d'obturbateurs de passage de câbles (diam.80mm), de finition aluminium de série. Passe-câbles blanc disponible en option.

• Goulottes :

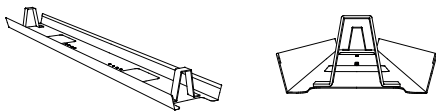
► **Pour bureaux avec voile de fond structurel Structurex P.80cm L.120 → L.180cm.** Fixation libre par vis à bois sur les voiles de fond des bureaux.

- Goulotte métallique (en tôle d'acier ép.10/10e), optionnelle.
- Goulotte livrée à plat et à monter par pliage.
- Dimensions : P.130 x H.120mm. Dimensions utiles : P.110 x H.40mm.
- Longueur utile : L 600mm.
- 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.180cm.** Fixation libre sous plateaux par vis à bois.

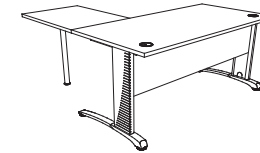
- Goulotte simple P.160 x H.80mm (sous plateau). Dimensions utiles : P.135 x H40mm.
- Longueurs utiles : L.90 pour bureau L.120cm, L.110 pour bureau L.140cm, L.130 pour bureau L.160cm, L.150 pour bureau L.180cm.
- Finitions aluminium ou blanc.



[Options]

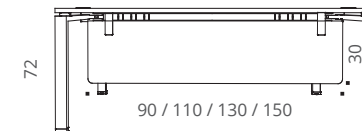
• Retour direct L.80cm x P.60cm :

- Plateau PPSM-Structurex ép.25mm L.80 x P.60cm.
- Pied cylindrique de soutien diam.50mm, 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 :

- 2 modèles de voiles de fond optionnels disponibles :
 - **Voiles de fond suspendus en Structurex - PPSM**, ép.16mm, chants ABS 2mm, H.30cm (seul) ou H.35cm (sous plateau). Hauteur sol-voile de fond : +/-33,5cm.
 - **Voiles de fond en Plexiglas** blanc opaque, ép.6mm, H.28cm (seul) ou H.33cm (sous plateau). Hauteur sol-voile de fond suspendu : +/- 35,5cm.
- 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
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 produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.
Version du 8 juin 2020