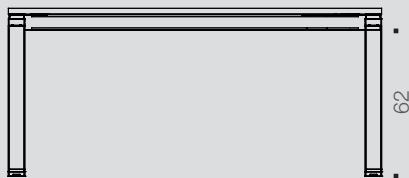
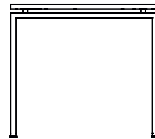
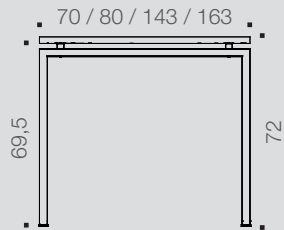
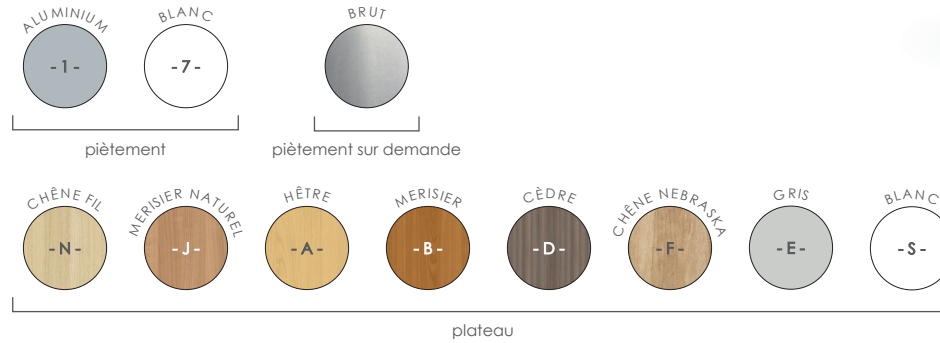




ASTRO

Fiche technique n°008



PIÈTEMENT ARCHE RECTANGULAIRE

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Type : Tube soudé.
- Dimension : section 70 x 30 mm.
- Electrification : La descente des câbles peut se faire via une descente aimantée spécifique.
- Réglages par vérins de stabilisation de 30 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.

Poste solo

Dimensions :

Pour plan P70 cm : P 7 cm / L 70 cm / H 69,5 cm (avec vérins).

Pour plan P80 cm : P 7 cm / L 80 cm / H 69,5 cm (avec vérins).

Pour retour P60 cm : P 7 cm / L 60 cm / H 69,5 cm (avec vérins).

VDF optionnel : Structurex® ou Plexi, il est fixé par des équerres métal finition époxy, disponible en Aluminium ou Blanc, sous le plateau.

Multipostes

- Les bureaux sont assemblés avec une arche commune permettant une implantation ergonomique et le placement d'un séparateur d'espace grâce à l'intervalle de 3 cm entre les plateaux.
- Pour un ensemble de 4 postes et plus face à face, l'arche départ-suitant en retrait permet un dégagement latéral pour le passage d'un poste à l'autre.

Dimensions :

P 143

- Arche 2 postes face à face
P 7 cm / L 143 cm / H 69,5 cm.
- Arche en retrait départ suivant
P 7 / L 131 / H 69,5 cm.
Dégagement latérale de 44 cm.
Distance entre les 2 pieds : 49 cm.

P 163

- Arche 2 postes face à face
P 7 cm / L 163 cm / H 69,5 cm.
- Arche en retrait départ suivant
P 7 / L 150,4 / H 69,5 cm.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

*Structurex® - PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mé laminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 636 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

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.

PLATEAU

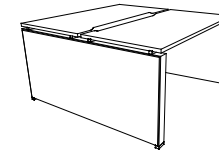
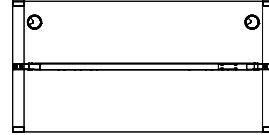
- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Densité: 680 Kg/m³ (± 5%).
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.

Électrification

Poste solo : Les plateaux sont tous équipés à minima d'un passe-câbles diamètre 80 mm, finition Aluminium de série. Disponible en Blanc ou Anthracite en option.

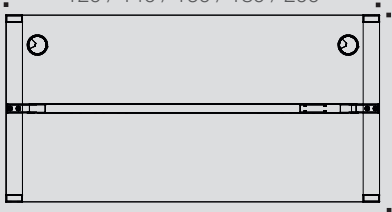
Multipostes : Les plateaux sont tous équipés d'une échancrure P 20 mm ou de 2 passe-cables diamètre 80 mm, finition Aluminium de série.

Assemblage : vis inserts métal au travers d'entretoises.

**PAREMENT**

- Dimension : H 67 / L 143 ou 163 cm.
- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 16 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm
- Electrification : la descente de câbles se fait à l'intérieur du parement conduisant le câble du plateau vers le passe-câble, diamètre 80 mm, situé sur le bas du parement intérieur.
- Fixation : Emboîtement de 4 crochets métal présents à la fois sur les parements extérieurs et intérieurs.

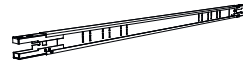
120 / 140 / 160 / 180 / 200

**POUTRE**

La poutre centrale est structurelle.

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Dimension : section 40 x 70 mm.
- Hauteur sous Poutre : ± 62 cm.
- Electrification : permet la circulation des câbles.

Assemblage : les 2 fêtes de la poutre autoportante s'emboîtent dans les pieds et y sont fixés par des vis traversantes.

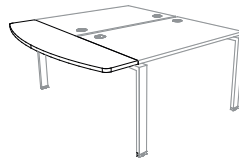
**OPTION RETOUR**

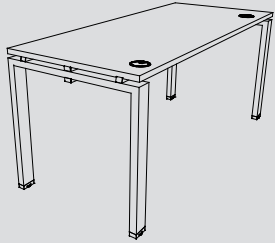
- Extension sur arche P 60 cm.
- Dimension : L 80 x P 60 cm.
- Fixation : la liaison plateau retour / plateau principal est assurée par une platine « berceau » solidarissant les 2 plans et une poutre de retour se crochant à la poutre principale.

**EXTENSION DEMI-LUNE**

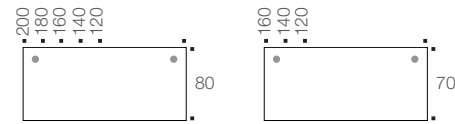
- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Dimensions : L 163 / P 40 cm.
- Permet de relier 2 plans P 80 cm face à face.

Assemblage : 4 tubes carrés métalliques de section 20 mm servant de renfort, fixés par 1 vis insert métal sur les plateaux principaux.

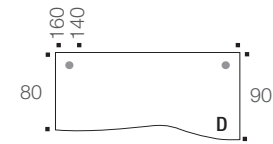




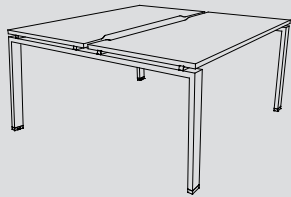
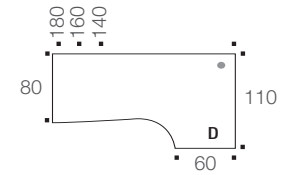
PLAN DROIT OBTURATEURS



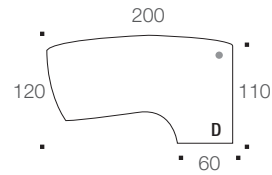
PLAN VAGUE



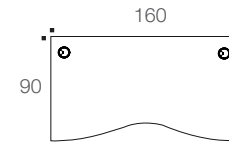
PLAN COMPACT



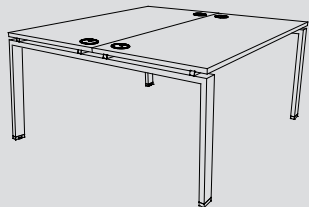
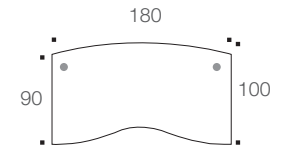
PLAN COMPACT MANAGER



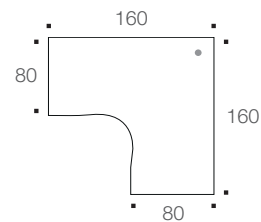
PLAN DOUBLE VAGUE



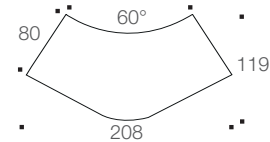
PLAN DOUBLE VAGUE MANAGER



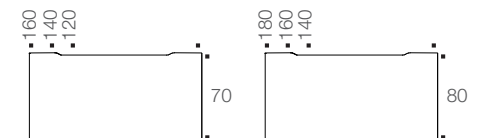
PLAN SYMÉTRIQUE 90°



PLAN SYMÉTRIQUE 120°



PLANS DROITS ÉCHANCRÉS





ASTRO

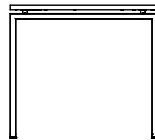
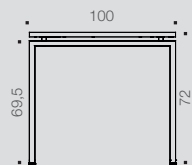
DIRECTION



piètement



plateau et voile de fond



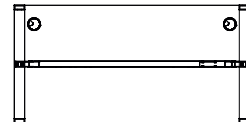
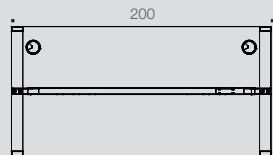
PIÈTEMENT ARCHE RECTANGULAIRE

- Dimensions : P 7 cm / L 100 cm / H 69,5 cm (avec vérins).
- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Type : Tube soudé de section 70 x 30 mm.
- Électrification : la descente des câbles du plateau vers le sol se fait via une descente aimantée spécifique en acier finition époxy de dimension L 7 cm / H 67 cm / P 3 cm. Elle dispose d'une entaille en « S » sur toute sa hauteur pour faire passer les câbles à l'intérieur.
- Réglages par vérins de stabilisation de 30 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité.

VOILE DE FOND SUSPENDU

Le voile de fond suspendu est un complément du bureau système poutre.

- Dimension : H 30 cm seul / H 35 cm posé / L 170 cm.
- Matériau : Structurex®- PPSM*, épaisseur 16 mm, chant ABS.
- Fixation : 2 équerres métal fixé sous le plateau par vis inserts métal sur une patte de fixation L 11,5 cm et fixé sur le panneau par vis traversantes boulonnées sur une patte de fixation L 14 cm.
- Hauteur sous voile de fond : ± 33,5 cm.



PLATEAU

- Matériau : Structurex®-PPSM*, épaisseur 25 mm, chant ABS.
- Électrification : 2 passe-câbles carrés. incluant un passage de câble de 80 mm de diamètre. Finition Aluminium.

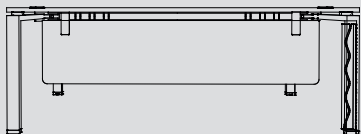
Assemblage : vis inserts métal au travers d'entretoises.

POUTRE

La poutre centrale est structurale.

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Dimension : section 40 x 70 cm.
- Hauteur sous Poutre : ± 62 cm.
- Électrification : permet le guidage et le maintien des câbles.

Assemblage : les 2 têtes de la poutre autoportante s'emboîtent dans les pieds et y sont fixés par des vis traversantes.



Retour

- Extension sur arche P 60 cm.
- Dimension : L 100 x P 60 cm.
- Fixation : la liaison plateau retour / plateau principal est assurée par une platine « berceau » solidarissant les 2 plans et une poutre de retour se crochétant à la poutre principale.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

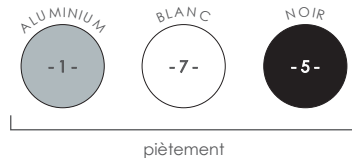
*Structurex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mélaaminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 636 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

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.

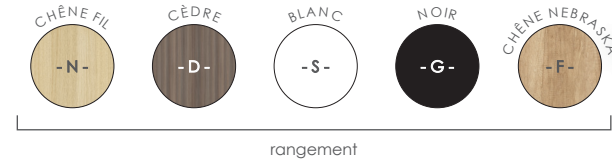


ASTRO

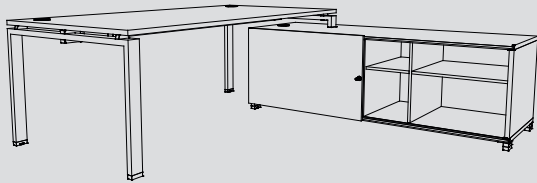
DIRECTION



piètement



rangement



MEUBLE DE SERVICE

- La liaison bureau et meuble de service se fait grâce à un pied ruban raccourci H 10 cm afin que le piètement pose sur le rangement.
- Le meuble de service est composé de 2 niches L 42,5 / P 56,5 / H 50 cm, d'une niche Unité centrale L 29 / P 56,5 / H 50 cm, ainsi que d'une niche L 56 cm / P 56,5 cm / H 50 cm sur laquelle peut être positionnée une porte battante ou un tiroir Dossiers suspendus en partie basse.
- Le meuble de service est équipé de 4 pré-débouchants sur son plateau supérieur afin de faire passer les câbles du plateau vers le sol ou vers la niche UC.
- Toutes les niches du rangement sont équipées d'une tablette réglable par pas de 32 mm.
- Le positionnement de ces 4 niches peut être modulé lors du montage du meuble de service.
- Le tiroir Dossiers suspendus est incompatible avec une porte battante.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

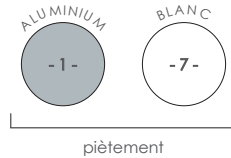
*Structurex® - PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mé laminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balancés et traités anti-reflets. Densité 636 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

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.

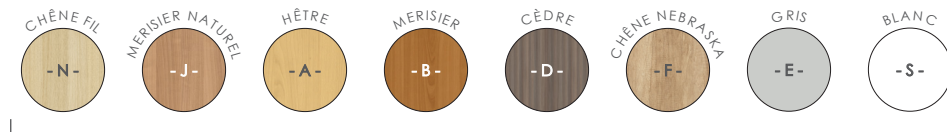


ASTRO

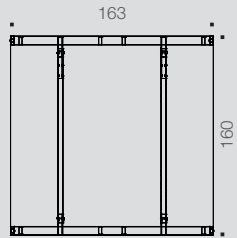
RÉUNION



piètement



plateau



PIÈTEMENT ARCHE RECTANGULAIRE

Disponible en plateau rectangulaire P 60 cm / L 120 cm, P 100 cm / L 140 cm, P 100 cm / L 200 cm, H 72 cm, en plateau carré P 163 cm / H 72 cm / L 160 cm. Possibilité de postes en enfilade avec montage sur une arche commune.

Dimensions :

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Type : Tube soudé.
- Dimension : section 70 x 30 mm.
- Électrification : La descente des câbles peut se faire via une descente aimantée spécifique.
- Réglages par vérins de stabilisation de 30 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.

Dimensions

- Pour plan P 100 cm : P 7 cm / L 100 cm / H 69,5 cm (avec vérins).
- Pour plan P 60 cm : P 7 cm / L 60 cm / H 69,5 cm (avec vérins).
- Pour lan P 163 cm : P 7 cm / L 163 cm / H 69,5 cm (avec vérins).

PLATEAU

- Matériau : Structurex® - PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant : ABS antichoc épaisseur 2 mm.

Assemblage : vis inserts métal au travers d'entretoises.

POUTRE

La poutre centrale est structurelle.

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
- Dimension : section 40 x 70 cm.
- Hauteur sous Poutre : ± 62 cm.
- Électrification : permet le guidage et le maintien des câbles.

Assemblage : les 2 têtes de la poutre autoportante s'emboîtent dans les pieds et sont fixés à celui-ci par des vis traversantes.

Extension

- Paire d'extensions demi-lune P 40 cm / L 100 cm.
- Matériau : Structurex® - PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant : ABS antichoc épaisseur 2 mm.

Assemblage : tubes carrés métalliques de section 20 mm emboîté entre le plateau et le pied et vissés sous le plateau de la table.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

*Structurex® - PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mélaaminés recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 636 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

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.