

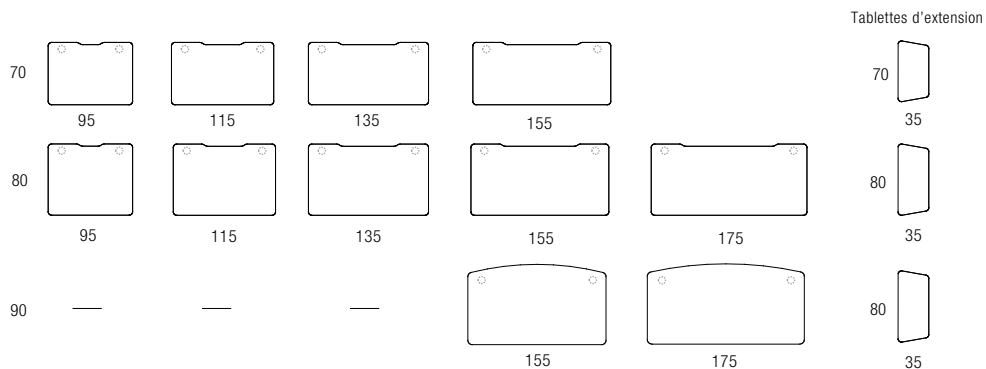
ALTO

Bureaux collaboratifs

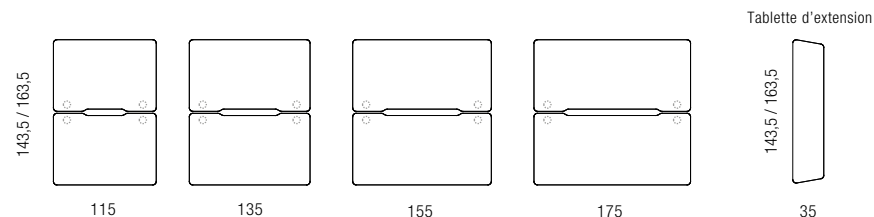


Synoptique

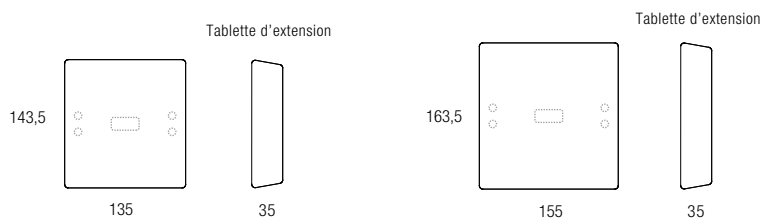
BUREAUX INDIVIDUELS - avec échancrure et 2 passe-câbles pré-débouchants



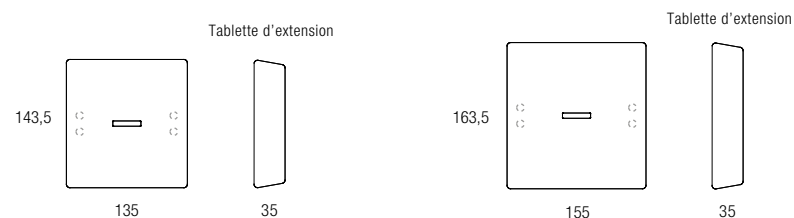
BUREAUX MULTIPOSTES - avec échancrure et 2 passe-câbles pré-débouchants



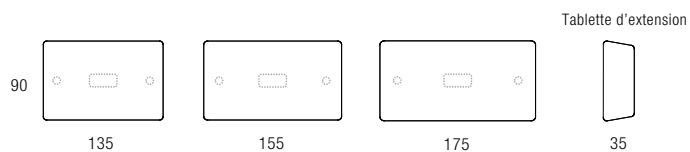
TABLES DE RÉUNION - Carrées avec 4 passe-câbles et 1 Top Access double pré-débouchants



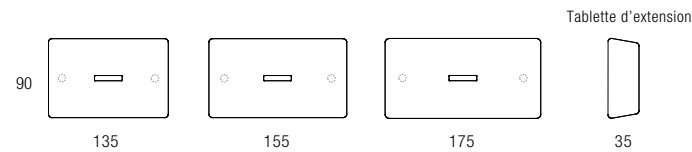
TABLES DE RÉUNION - Carrées avec 4 passe-câbles pré-débouchants et 1 découpe pour bloc électrique encastré



STATIONS DE TRAVAIL ET TABLES DE RÉUNION - Rectangles avec 2 passe-câbles et 1 Top Access double pré-débouchants



STATIONS DE TRAVAIL ET TABLES DE RÉUNION - Rectangles avec 2 passe-câbles pré-débouchants et 1 découpe pour bloc électrique encastré



PRINCIPES DE COMPOSITIONS

ALTO 

Comment composer vos bureaux et tables ALTO ?

DÉPART

SUIVANT

EXEMPLES DE COMPOSITIONS

Bureaux individuels H 75 cm



Pieds standards
H 75 cm



Pieds hauts
H 105 cm



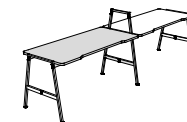
Pieds standards
H 75 cm



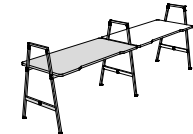
Pieds hauts
H 105 cm



1 plan départ, pieds H 75 cm
+ 1 plan suivant, pied H 75 cm



1 plan départ, pieds H 75 cm
+ 1 plan suivant, pied H 105 cm



1 plan départ, pieds H 105 cm
+ 1 plan suivant, pied H 105 cm

Bureaux multipostes H 75 cm



Pieds standards
H 75 cm



Pieds hauts
H 105 cm



Pieds standards
H 75 cm



Pieds hauts
H 105 cm



1 plan multiposte départ, pieds H 75 cm
+ 1 plan multiposte suivant, pied H 75 cm



1 plan multiposte départ, pieds H 75 cm
+ 1 plan multiposte suivant, pied H 105 cm



1 plan multiposte départ, pieds H 105 cm
+ 1 plan multiposte suivant, pied H 105 cm

Tables de réunion carrées H 75 / 105 cm



Pieds standards
H 75 cm



Pieds hauts
H 105 cm



Pieds standards
H 75 cm



Pieds hauts
H 105 cm



1 table carrée départ, pieds H 75 cm
+ 1 table carrée suivant, pied H 75 cm



1 table haute carrée départ, pieds H 105 cm
+ 1 table carrée suivant, pied H 75 cm



1 table haute carrée départ, pieds H 105 cm
+ 1 table haute carrée suivant, pied H 105 cm

Tables de réunion rectangulaires H 105 cm



Pieds hauts
H 105 cm



Pieds hauts
H 105 cm



1 table haute rectangle départ, pieds H 105 cm
+ 1 table haute rectangle suivant, pied H 105 cm



1 table haute rectangle départ, pieds H 105 cm
+ 1 plan individuel suivant, pied H 75 cm



1 table haute rectangle départ, pieds 105 cm
+ 1 plan individuel suivant, pied H 105 cm

ALTO

GARANTIE
5 ANS

Plateau

Panneau mélaminé Structurex® ép. 25 mm. 4 coins arrondis R40. Chants ABS anti-choc 2 mm.

Électrification

Plateaux droits munis d'une échancrure P 2,5 cm et de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm.



Structure

Poutres structurelles en acier, de section 40 x 25 mm.

Structure

Poutres structurelles en acier, de section 40 x 25 mm.

Piètement

Piètement de type arche « A » métal de section carrée 25 x 25 mm, avec traverse structurelle en partie basse. Piètement métal finition époxy laqué noir. 2 hauteurs de piétements H 75 et H 105 cm.

Vérins

Réglage par vérins pour corriger les défauts de planéité du sol.



CARACTÉRISTIQUES

NOIR



— Piétements métal —

NEBRASKA

TIMBER

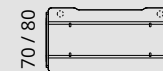
BLANC



— Plateaux décors imitation bois ou uni —

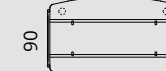
Dimensions bureaux

100 / 120 / 140 / 160 / 180



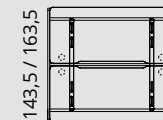
Bureaux individuels
vue du dessus

160 / 180



Bureaux manager
vue du dessus

120 / 140 / 160 / 180



Bureaux multipostes
vue du dessus

Synoptique plateaux

95 / 115 / 135 / 155 / 175



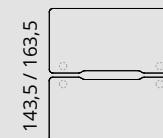
Plateaux bureaux individuels

155 / 175



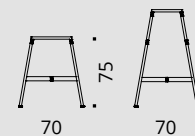
Plateaux bureaux manager

115 / 135 / 155 / 175



Plateaux bureaux multipostes

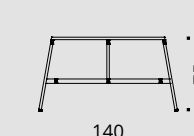
Piétements



Pieds arches individuels

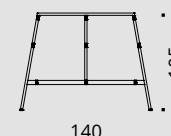


70



140

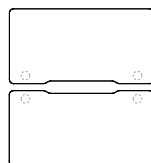
Pieds arches multipostes



140

Plateaux

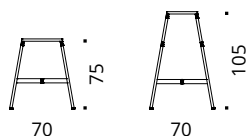
- Structorex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets. 4 coins arrondis R40
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.
- Plateaux droits disponibles en P 70 et P 80 cm (selon synoptique), fixes ou coulissants. Plateaux manager disponibles en P 90 cm / L 155 et L 175 cm.
- Plateaux droits équipés d'une échancrure P 2,5 cm et de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm. Obturateurs standards ou électrifiés noirs disponibles en option. Plateaux manager équipés de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm.
- En configuration multiposte face à face, un espacement de 3,5 cm entre les plateaux permet le positionnement d'un écran séparateur ou le passage des câbles.



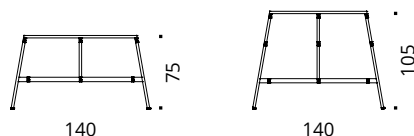
- Plateaux 100% PEFC issus de forêts gérées durablement.
- Certification E1, répondant à la norme NF EN-717-2.
- Classement au feu M3.

Piètements

- Piètements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy noir (RAL 9005).
- Tube d'acier soudé, de section carrée 25 x 25 mm, avec barre transversale en partie basse.
- Hauteur des plans de travail 75 cm. Réglage par vérins Ø 25 mm et de course 15 mm, pour corriger les défauts de planéité du sol.
- Piètements permettant l'assemblage d'éléments départs et suivants H 75 ou H 105 cm, ainsi que la fixation d'accessoires ou d'options (caissons, panneaux écrans, support accessoires).
- Piètements à hauteur fixe, disponibles en versions poste individuel (P 70 cm / H 75 ou H 105 cm), partagé multiposte 2 postes face à face (P 140 cm / H 75 cm) ou table de réunion (P 70 cm / H 105 cm, P 140 cm / H 75 ou H 105 cm).



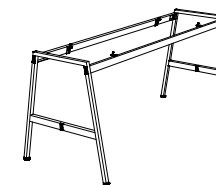
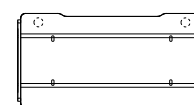
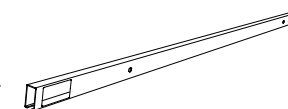
Pieds arches individuels



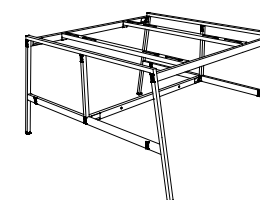
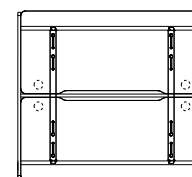
Pieds arches multipostes et réunion

Structure

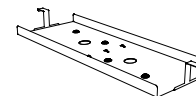
- Poutres métalliques structurales, de section 40 x 25 mm, munis d'1 encoche (L 70 x H 40 mm) à chaque extrémité pour venir visser les poutres aux piétements et assurer une parfaite stabilité.
- Hauteur utile sous poutre : +/- 67,5 cm.
- Finition époxy laqué noir (RAL 9005) assortie aux piétements.
- Bureaux individuels (P 70 / P 80 cm – piétement standard H 75 / pied haut H 105 cm) munis de 2 poutres structurales.



- Bureaux multipostes (P 143,5 / P 163,5 cm – piétement standard H 75 / pied haut H 105 cm) munis de :
 - 2 poutres structurales
 - 2 traverses permettant la fixation d'options (goulottes, panneaux écrans) et servant de platines de coulissement en version bureaux coulissants
 - 1 poutre de renfort en partie basse pour une meilleure rigidité.



- Alto existe en version multipostes plateaux coulissants pour un accès facilité aux câbles et aux branchements électriques. Goulotte d'électrification incluse dans chaque configuration. Poignée de blocage/déblocage intégrée.

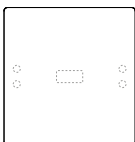


Tables de réunion

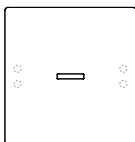
- Plateau Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 25 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décor contrebalancées et traitées anti-reflets. 4 coins arrondis R40.
- Chants droits ABS anti-choc, ép. 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des plateaux.
- Inserts métal pour une meilleure résistance à l'arrachement et un montage facilité.

Tables carrées :

- Dimensions : L 140 x P 143,5 cm, L 160 x P 163,5 cm / H 75 cm ou H 105 cm
- Tables disponibles en 2 versions :

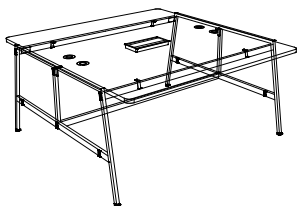
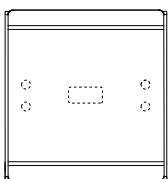


Pré-électrifiable : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.

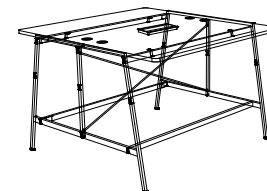
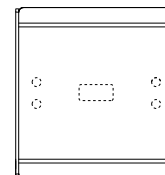


Avec électrification : 4 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

- Piétements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy noir (RAL 9005), reliés par 2 poutres métalliques structurales de section 40 x 25 mm de finition assortie aux piétements.
- Piétements permettant l'assemblage d'éléments départs et suivants H 75 ou H 105 cm, ainsi que la fixation d'accessoires ou d'options (caissons, panneaux écrans, support accessoires).
- Tables carrées H 75 cm munies d'1 poutre de rigidification en partie basse, de section 40 x 25 mm et de 2 équerres de renfort fixées au centre des piétements pour rigidifier le plateau.



- Tables carrées H 105 cm munies de 2 barres repose-pieds en partie basse, de section 40 x 25 mm et d'1 croix de renfort pour rigidifier la table et le plateau.

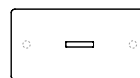


Tables rectangulaires :

- Dimensions : L 140 / L 160 / L 180 x P 90 cm x H 105 cm
- Tables disponibles en 2 versions :

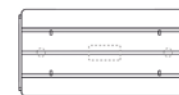


Pré-électrifiable : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 pré-débouchant Top Access double central (dim. L 31,6 x P 14,8 cm). Obturateurs et Top Access électrifiés disponibles en option.



Avec électrification : 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm et 1 bloc électrique encastré central équipé de 3 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v + 1 passage de câbles. Câble d'alimentation de 2 m inclus. Équipement connectique disponible en option.

- Piétements métalliques de type arche « A », en acier finition époxy noir (RAL 9005), reliés par 2 poutres métalliques structurales de section 40 x 25 mm de finition assortie aux piétements.
- Piétements permettant l'assemblage d'éléments départs et suivants H 75 ou H 105 cm, ainsi que la fixation d'accessoires ou d'options (caissons, support accessoires).
- Tables rectangulaires H 105 cm munies d'1 barre repose-pieds structurale en partie basse, de section 40 x 25 mm.



Électrification

- **Plateaux** : Plateaux droits et manager équipés de 2 passe-câbles pré-débouchants Ø 80 mm. Obturateurs standards ou électrifiés noirs disponibles en option.

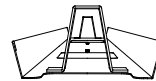
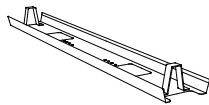


Plateaux droits P 80 cm, équipés d'une échancrure P 2,5 cm (Longueurs utiles : L 40 cm pour plateau L 115 cm, L 60 cm pour plateau L 135 cm, L 80 cm pour plateau L 155 cm, L 100 pour plateau L 175 cm / P 25 mm).

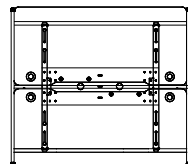
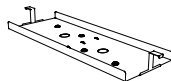


Plateaux managers

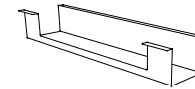
- **Goulottes métal pour bureaux individuels P 70 / P 80 cm L 100 -> L 180 cm :**
 - Fixation libre sous plateaux par vis à bois ou vis métrique.
 - Goulotte simple P 160 x H 80 mm (sous plateau). Dimensions utiles : P 135 x H 40 mm.
 - Longueurs utiles : L 50 pour bureau L 100 cm , L 70 cm pour bureau L 120 cm, L 90 pour bureau L 140 cm, L 110 pour bureau L 160 cm, L 130 pour bureau L 180 cm.
 - Finition époxy noir (RAL 9005).



- **Goulottes métal pour bureaux multipostes fixes et coulissants P 143,5 / P 163,5 cm L 120 -> L 180 cm :**
 - Fixation par pinces sur les 2 traverses des multipostes.
 - Goulotte double P 330 x H 90 mm (sous plateau). Hauteur utile : H 40 mm.
 - Longueurs utiles : L 65 pour bureau L 120 cm, L 85 pour bureau L 140 cm, L 105 pour bureau L 160 cm, L 125 pour bureau L 180 cm.
 - Finition époxy noir (RAL 9005).



- **Goulotte métal universelle pour tables de réunion :**
 - Dimensions : P 12 x H 9 x L 60 cm - Hauteur utile 8 cm.
 - Finition époxy laqué noir (RAL 9005).
 - Fixation libre sous plateaux par vis à bois.



- **Descente de câbles articulée :**
 - Descente articulée universelle en PVC.
 - Permet la circulation des fluides du plateau vers le sol.
 - Matériau : PVC finition noir.
 - Dimensions : L 80 cm.
 - Se fixe sous les plateaux par vis à bois.



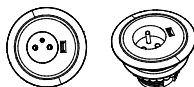
- **Descente de câbles verticale :**
 - Gaine en polyester tressé noir Ø 25 mm, non feu.
 - À fermeture zip.
 - Dimensions L 110 ou L 150 cm.



Connectique

• Obturateur électrifié :

- Bloc électrique Ø 100 mm, équipé d'1 prise PC (220 - 250 V, 50 / 60 Hz, 16 A) et 1 prise USB A 5v pour charger.
- Matériau : plastique ABS noir.
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des bureaux ou des tables de réunion.
- Câble d'alimentation de 2 m inclus .
- Dégagement de 65 mm sous le plateau.



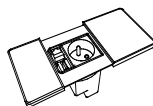
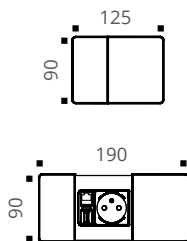
• Chargeur à induction :

- Obturateur Ø 88 mm équipé d'un chargeur à induction pour tous les smartphones compatibles avec la technologie Qi (5v, 2 A, consommation < 0,1 W en veille).
- Obturateur en plastique ABS noir.
- Câble d'alimentation de type micro-USB B inclus à connecter à un chargeur USB A (non fourni).
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des bureaux ou des tables de réunion.



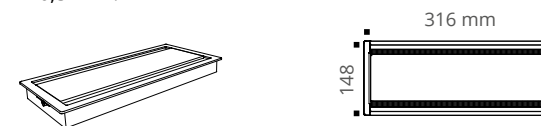
• Obturateur électrifié à capot :

- Obturateur électrifié muni d'un capot coulissant afin de rendre accessible ou invisible les prises du bloc électrique.
- Dim : L 125 x P 90 mm (fermé) et L 190 x P 90 mm (ouvert) / Dégagement de 57,5 mm sous le plateau.
- Obturateur en plastique ABS noir
- Disponible en 3 versions d'équipement avec prise PC (220 - 250 V, 50 Hz, 16 A) :
 - 1 PC + 1 USB A 5v + 1 RJ45
 - 1 PC + 2 USB A 5v
 - 1 PC + 1 USB A 5v + 1 USB C 5v
- Câble d'alimentation de 2 m. Câble RJ45 non fourni.
- Se fixe sur le passe-câble pré-débouchant Ø 80 mm des plateaux pré-électrifiables des bureaux ou des tables de réunion.



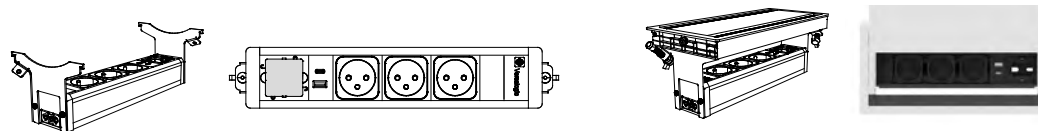
• Top Access double :

- Top Access en aluminium et polycarbonate avec double accès en finition noir.
- Brosse anti-poussière noire.
- Dim : L 316 x P 148 x H 120 mm
- Se fixe sur les plateaux des tables de réunion munies de Top Access double pré-débouchants L 304,5 x P 140,5 mm.



• Bloc électrique pour Top Access double :

- **Bloc électrique pour Top Access départ** : Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble d'alimentation de 2 m.
- **Bloc électrique pour Top Access suivant** : Il comporte 3 prises PC, 1 prise USB A 5v, 1 prise USB C 5v, 1 capot avec passage de câbles personnalisable grâce aux kits de connexion et un câble de liaison de 2 m pour connecter les blocs entre eux.
- Les blocs électriques se clipsent sur les Top Access doubles.
- Top Access en aluminium et polycarbonate avec double accès disponible en finition noir.
- Brosse anti-poussière noire.
- Dim : L 316 x P 148 x H120 mm .
- Se fixe sur les plateaux des tables de réunion munies de Top Access double pré-débouchants L 304,5 x P 140,5 mm.
- Bloc électrique personnalisable grâce aux 4 kits de connexion optionnels.
- Cette connexion entre les blocs permet de gérer uniquement un câble d'alimentation électrique en sortie.
- Les blocs électriques peuvent être reliés en série en ajoutant jusqu'à 2 modules suivants maximum pour 1 module départ. En cas de besoin supplémentaire, prévoir un nouvel ensemble d'1 module départ et de 2 modules suivants.



[Options]

• Retour direct L 70 / L 100 x P 50 cm :

- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm L 70 / L 100 x P 50 cm. 4 coins arrondis R40.
- Piétements métal de type arche « A », de section 25 x 25 mm, P 50 cm.
- Liaison plateau-retour assurée par une platine métallique de dim. 330 x 65 mm.



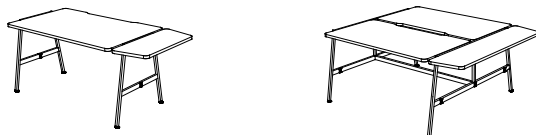
• Voile de fond suspendu Structurex® :

- 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 : +/-37,5 cm.
- Fixation par équerres métal finition époxy noir assortie à la finition des piétements, et vissées sous plateaux par vis inserts métal.



• Extensions L 70 / L 80 / L 90 / L 143,5 / 163,5 cm x P 35 cm :

- Plateau PPSM-Structurex® ép. 25 mm, chant ABS anti-choc 2 mm. 4 coins arrondis R40.
- Dimensions : P 35 cm
 - L 70 / L 80 cm pour bureaux individuels droits et manager
 - L 90 cm pour tables rectangulaires et stations de travail
 - L 143,5 / L 163,5 cm pour bureaux multipostes et tables carrées.
- Fixation droite ou gauche par équerres métal sur piétement. Finition époxy assortie à la finition des piétements, et vissées sous les plateaux par vis inserts métal. 2 équerres pour L 70 / 80 / 90 cm et 3 équerres pour L 143,5 / 163,5 cm.



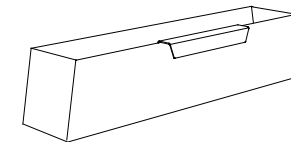
• Support accessoires :

- Support métal constitué d'une entretoise Ø 12 mm x L 35 mm et d'1 rondelle Ø 30 mm.
- Vendus par lot de 2.
- Se fixent sur les piétements H 75 / H 105 cm et sur les panneaux écrans latéraux.



• Bac métal à crochet

- Bac de rangement métallique de forme trapèze, en tôle ép. 2/10^{ème}, livré monté, finition époxy noir (RAL 9005).
- Fixation sur piétement et panneau séparateur tissu, ép. 25 mm.
- Dimensions : P 14 x H 12 x L 54 cm - Longueur utile : 49 cm.



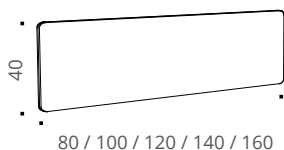
Séparateurs tissus

• Panneaux écrans tissus :

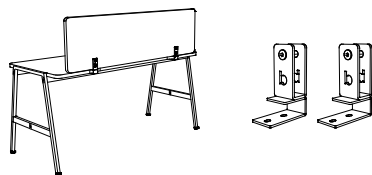
- Écran séparateurs de bureaux à finition tissu acoustique, ép. 25 mm
- Structure des panneaux tissus composées de 1 panneau mélaminé Structurex® ép. 19 mm à coins arrondis (rayon 30 mm), recouverts de mousse à absorption acoustique.
- Revêtement tissu Step Mélange, 100% Trévira CS non feu M1, certifié Oeko - Tex.

Panneaux écrans frontaux

- 5 dimensions de séparateurs frontaux : L 80 pour plan L 100 cm, L 100 pour plan L 120 cm, L 120 cm pour plan L 140 cm, L 140 pour plan L 160 cm, L 160 pour plan L 180 cm x H 40 cm posé sur plans de travail.

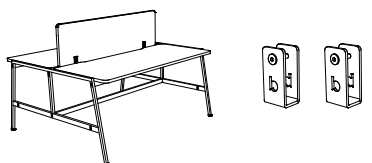


- Pincés de fixation métalliques finition noir (RAL 9005) permettant de fixer les séparateurs BeWall sur nos plans de travail individuels ou multipostes (fixes ou coulissants).
- Pincés métal en tôle d'acier ép. 4/10e.



Pincés pour postes individuels :

- Dimensions : P 33 x L 40 x H 85 mm.
- Filetage de vis : Ø 8 mm.
- Pour plans de travail ép. 25 mm.

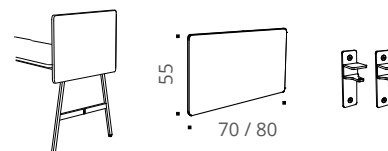


Pincés pour multipostes fixes et coulissants :

- Dimensions : P 35 x L 40 x H 85 mm.
- Filetage de vis : Ø 6 mm.
- Fixation sur les 2 traverses des bureaux multipostes.

Panneaux écrans latéraux d'extrémité

- Disponible en version solo (L 70 / L 80 x H 55 cm pour bureaux individuels P 70 / P 80 cm) ou en version duo (L 143 x H 72 cm pour bureaux multipostes P 143,5 / P 163,5 cm).



Pincés pour postes individuels

- Dimensions : P 50 x L 40 x H 140 mm.
- Fixation par vis à bois sous plateau.
- Pour plans de travail ép. 25 mm.
- Finition noir (RAL 9005).
- Pincés métal en tôle d'acier ép. 4/10e.

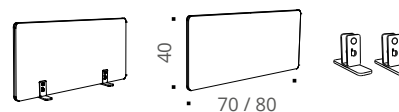


Pincés pour multipostes

- Fixation par vis insert métal dans le piétement.
- Pour piétements H 75 cm et H 105 cm
- Finition noir (RAL 9005).
- Rondelle métal Ø 30 mm pour un effet capitonnage.

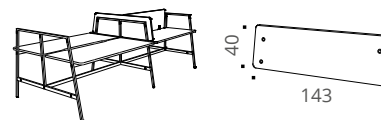
Panneaux écrans latéraux intermédiaires

- Disponibles en version solo (L 70 / L 80 x H 40 cm pour bureaux individuels P 70 / P 80 cm) ou en version duo (L 143 x H 40 cm pour bureaux multipostes P 143,5 / P 163,5 cm).



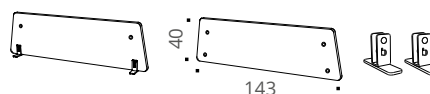
Support pour postes individuels :

- Dimensions : P 150 x L 40 x H 95 mm.
- Finition noir (RAL 9005).
- Support métal en tôle d'acier ép. 4/10e.



Fixation pour multipostes – pieds H 105 cm :

- Fixation par vis insert métal dans le piétement H 105 cm.
- Finition noir (RAL 9005).
- Rondelle métal Ø 30 mm pour un effet capitonnage.

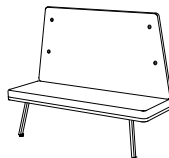


Support pour multipostes – pieds H 75 cm :

- Dimensions : P 150 x L 40 x H 95 mm.
- Finition noir (RAL 9005).
- Support métal en tôle d'acier ép. 4/10e.

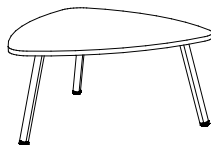
- **Banc :**

- Dimensions : P 45 / H 113 / L 143,5 cm - Assise P 42,5 x H assise 41 cm.
- Pour bureaux multipostes et tables de réunion P 143,5 x P 163,5 cm.
- Assise à coins arrondis H 6 cm composé :
 - d'un panneau mélaminé ép. 25 mm finition noire.
 - d'un coussin d'assise L 143,5 x P 40 cm constitué d'un panneau mélaminé ép. 16 mm recouvert de mousse haute résilience densité 40 kg/m³, ép. 45 mm et tapissée en tissu Step Mélange 100% Trevira CS non feu M1, certifié Oeko-Tex. Fixation par bandes velcro.
- 2 pieds métal de soutien, finition noir (RAL 9005), de section 25 x 25 mm, livrés avec kits de fixation sur piétements des bureaux.
- Dossier à coins arrondis L 143 x H 72 cm, ép. 25 mm composé d'1 panneau mélaminé ép. 19 mm à coins arrondis (rayon 30 mm), recouverts de mousse à absorption acoustique et de tissu Step Mélange, 100% Trévira CS non feu M1, certifié Oeko - Tex. Fixation au piétement H 75 et H 105 cm par vis insert métal doté d'une rondelle Ø 30 mm pour un effet capitonnage. Finition noire.



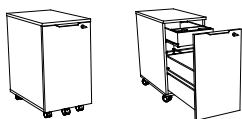
- **Table basse galet**

- Dimensions : P 70 / H 34 / L 70 cm.
- Plateaux Structurex® - PPSM Panneaux de particules surfacés mélaminés, ép. 16 mm, haute densité 680 kg/m³ (+/- 5%), 2 faces décors contrebalancés et traités anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc 2 mm, rayonnées et assortis aux décors des plateaux.
- 3 pieds métal de soutien, finition noir (RAL 9005), de section 25 x 25 mm.



• Caisson slim :

- Structurex® – Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), ép. 16 mm pour la structure, le top et la façade, haute densité 680 kg/m³ (+/-5%), 2 faces décors contrebalancées et traitées anti-reflets.
- Chants ABS anti-choc 2 mm, rayonnés et assortis aux décors des panneaux.
- Structure cadré collé, assemblage robuste par tourillons, assemblée en usine, livré monté.
- Dimensions : P 55 x H 59,5 x L 32 cm.
- 4 roulettes multidirectionnelles Ø 42 mm.
- Poignées métal finition époxy noir.
- Fermeture centralisée avec un jeu de 2 clés dont une gainée pliable.
- Mini tiroir supérieur H 6 cm en folding bois revêtu polypro, fond en médium 3 mm finition noire. Charge maximal 15 kg. Glissières du tiroirs en coulisses à galets. Extraction du tiroir à 80 %.
- Tiroir bac inférieur H 18 cm pour dossiers suspendus en folding bois revêtu polypro, fond en médium 3 mm finition noire. Charge maximal 25 kg. 5ème roulette anti-basculement. Glissières du tiroirs en coulisses à billes. Extraction totale.
- Plumier amovible PVC finition noir posé sur le mini tiroir.

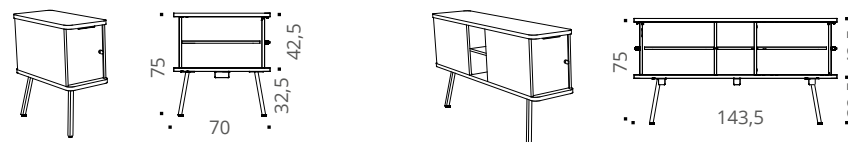


• Caissons / rangement suspendu :

- Structurex® - Panneaux de particules surfacés mélaminés (PPSM), corps ép. 16 mm finition noire, top et base ép. 25 mm à coins arrondis R40 finitions assortis au bureau, 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.
- 2 pieds métal de soutien, finition noir (RAL 9005), de section 25 x 25 mm, livrés avec kits de fixation sur piétements des bureaux.
- Disponibles en versions Solo pour bureaux individuels (P 70 / P 80 cm) ou Duo pour bureaux multipostes (P 143,5 / P 163,5 cm), en 2 versions d'équipements : avec porte battante ou avec façade / 2 tiroirs.
- Serrure avec 2 clés dont 1 pliable. Poignée métallique noire.

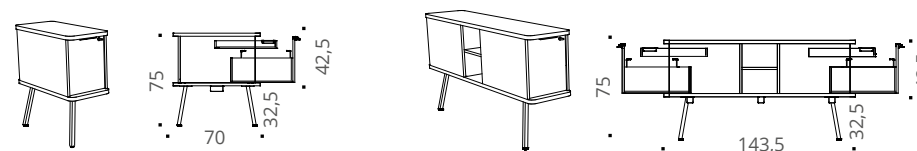
Caissons suspendus avec porte

- Disponibles en versions Solo pour bureaux individuels (dim. hors tout P 70 x H 75 x L 32,5 cm) ou Duo pour bureaux multipostes (dim. hors tout P 143,5 x H 75 x L 32,5 cm) – H du caisson 42,5 cm.
- Caissons de dim. utiles P 58,5 (solo) / P 51 (duo) x H 37,5 x L 28,5 cm, équipé d'1 tablette réglable en 3 positions au pas de 64 mm.
- Niche centrale à accès latéral pour caissons Duo (dim. utiles P 30 x H 37,5 x L 26,5 cm), avec tablette fixe.



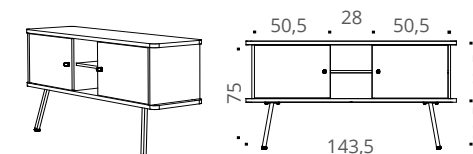
Caissons suspendus avec façade / 2 tiroirs

- Disponibles en versions Solo pour bureaux individuels (dim. hors tout P 70 x H 75 x L 32,5 cm) ou Duo pour bureaux multipostes (dim. hors tout P 143,5 x H 75 x L 32,5 cm) – H du caisson 42,5 cm.
- Caissons de dim. utiles P 58,5 (solo) / P 51 (duo) x H 37,5 x L 28,5 cm, équipé d'1 mini tiroir avec plumier en partie supérieure (dim. utiles P 47,5 x H 5 x L 23,5 cm) et d'1 bac de rangement en partie inférieure (dim. utiles P 47,5 x H 18 x L 23,5 cm) avec guides pour dossiers suspendus.
- Niche centrale à accès latéral pour caissons Duo (dim. utiles P 30 x H 37,5 x L 26,5 cm), avec tablette fixe.

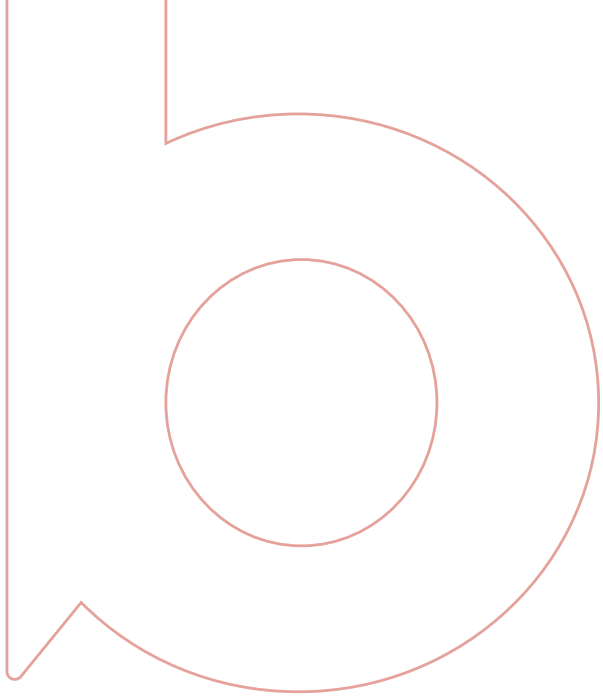


Rangement suspendu avec 2 portes battantes

- Disponible pour bureaux multipostes (dim. hors tout P 40 x H 75 x L 143,5 cm) - H du rangement 42,5 cm.
- Rangement dim. utiles P 34,5 x H 37,5 x L 50,5 cm, équipé d'1 tablette réglable en 5 positions au pas de 32 mm.
- Niche centrale (dim. utiles P 38 x H 37,5 x L 28 cm) avec tablette réglable en 5 positions au pas de 32 mm.







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 09/2023