

CARACTÉRISTIQUES

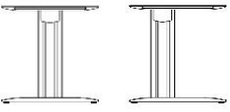
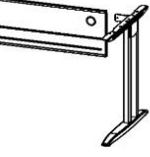
BUREAUX INDIVIDUELS

<p>PLATEAUX</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 630 à 710 kg/m³ Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC) Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Le plateau est légèrement débordant du piètement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</p> <p>> Plateaux pré-perçés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm vendus en option (excepté plateaux L.80 mm en 1 point) Pas de pré-perçage pour plateau P. 600 mm, les retours et extensions</p> <p>> Différentes formes de plateaux (voir synoptique)</p>
--	---

<p>PIÈTEMENTS - GÉNÉRALITÉS (pour les différents types de piètements)</p>	<p>Piètement de conception tubulaire mécano-soudée composé :</p> <p>> Traverse supérieure en tôle pliée (L. 680 x H. 42 mm), ép. 3 mm, fixée au plateau par 2 vis M6</p> <p>> Potence : existe en version fixe et réglable en hauteur <u>En version Fixe :</u> Potence constituée de 2 tubes section semi-oblongue 50 x 30 mm, soudés à la traverse supérieure et à l'embase métal. Tube d'acier ép 1,5 mm. Blason métal en partie supérieure, Tôle ép. 1,5 mm assemblée par soudure</p> <p><u>En version Réglable en hauteur :</u> Potence constituée de</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 montant vertical supérieur, en tôle d'acier galbée et pliée, ép. 2 mm avec en partie centrale une platine de serrage métallique interne (ép. 2 mm) découpée et usinée en son centre sur la hauteur pour positionnement au pas de 20 mm - 1 montant vertical inférieur, en tôle d'acier galbée et pliée, ép. 1,5 mm et renforcée au centre par une platine de serrage (ép. 2 mm) soudée. Cette partie inférieure est soudée sur l'embase. <p>Ce principe permet un réglage par coulissement . Le serrage s'effectue sur le montant vertical inférieur, à la hauteur souhaitée, par vis</p> <p>> Embase métal soudée aux 2 tubes verticaux. Tôle emboutie ép. 2,5 mm. L. 680 x P. 65 mm</p> <p>> Vérins de mise à niveau ABS noir ø 38 mm avec une course de 15 mm</p> <p>> Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier)</p> <p>Piètement fixe : Hauteur plan de travail H. 735 mm</p> <p>> Possibilité d'ajouter un carter métal interne permettant la descente des câbles (voir Electrification verticale)</p> <p>Piètement réglable en hauteur : Amplitude de réglage de 620 à 860 mm au pas de 20 mm grâce à des pieds télescopiques bloqués par vis. Existe uniquement en version piètement centré</p>
---	--



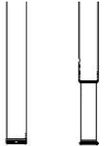
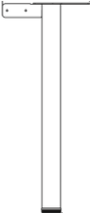
PIÈTEMENTS FIXES

	<p>Piètement centré "I" et décentré "L" avec traverse</p> <ul style="list-style-type: none"> > Poutre-traverse tubulaire de section 50 x 20 mm, ép 1,5 mm > Fixation de la traverse au piètement par 1 accroche-poutre réalisée en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche > Finition de la traverse coloris gris aluminium > La traverse permet de recevoir en option une goulotte métal
	<p>Piètement décentré avec voile de fond métal</p> <ul style="list-style-type: none"> > Voile de fond métal qui relie les 2 piètements entre eux et assure la stabilité des bureaux et la rigidité de l'ensemble > Voile de fond métal en tôle d'acier pliée ép. 0,7 mm, laqué epoxy assorti au coloris des piètements (voir nuancier) > Dimensions hors tout : P. 20 x H. 300 mm > Fixation aux piètements par vis métriques et excentriques de serrage > Ouverture en partie haute à chaque extrémité, ø 50 mm, permet la circulation des fluides du plateau vers la goulotte ou dans la gaine ABS du piètement > Le voile de fond peut recevoir en option une goulotte métal

PIÈTEMENTS REGLABLES EN HAUTEUR

	<p>Existe uniquement en piètement centré avec traverse (voir dans rubrique GÉNÉRALITÉS pour les informations techniques)</p> <p>A noter : un kit de 8 entretoises est disponible en option pour rehausser les caissons hauteur bureau de 20 ou 40 mm maximum en accompagnement des bureaux réglables en hauteur</p>
---	---

PIEDS DE SOUTIEN

	<p>Pieds tubes ronds</p> <p>Compatibles avec les postes compacts 90° asymétriques sans caisson HB juxtaposé côté retour et les extensions</p> <p>Existe en version fixe (Hauteur plan de travail 735 mm) ou réglable en hauteur (de 620 à 860 mm)</p> <p>Piètement métallique soudé, laqué époxy, composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube > 1 tube rond ø 60 mm > 1 vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté, coloris noir
	<p>Pieds d'angle fixe à 90°</p> <p>Compatibles avec les plans compacts symétriques à 90° ou 120° en pied d'angle central, assurant la jonction des 2 traverses pour la version piètement centré.</p> <p>Existe en version fixe uniquement (Hauteur du plan de travail : 735 mm)</p> <p>Piètement métallique soudé, laqué époxy, composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau, en acier ép. 3 mm, et soudée au support traverse réalisé en tôle ép. 4mm > 1 potence constituée d'un tube rond ø 60 mm, ép. 1,5 mm et soudé à la platine de fixation, ép. 3 mm > 1 vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté, coloris noir

<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p>Fixation du piètement :</p> <p>Piètements reliés ensemble de 2 façons : fixation par traverse ou par voile de fond structurel métal ou mélamine (voir ci-dessus)</p> <p>Fixation de la structure au plateau :</p> <p>Fixation par inserts métal vissés, facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)</p>
----------------------------	---



RANGEMENTS DE PROXIMITE STRUCTURELS

CAISSON HAUTEUR BUREAU



Dimensions caisson: L. 432 x H. 710 x P. 600 mm

Caisson H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un plateau retour ép. 25 mm assorti au coloris du plan de travail.

Coffre :

- > Tôle d'acier ép. 8/10ème, peinture epoxy (voir nuancier fiche produit Caissons métal)
- > Réalisé par pliage en L et structure (côté et entretoise) soudée par point
- > Vérins de réglage Ø 35 mm avec une course de 15 mm

Tiroirs :

- > Tôle d'acier ép. 7/10ème avec préhension latérale. Tiroirs avec glissières à bille
- > 2 tiroirs de rangement à plat (extraction 80%) et 1 tiroir pour dossiers suspendus (extraction 100%), doté d'une 5^{ème} roulette anti-basculement
- > Ouverture sélective des tiroirs
- > Serrure centralisée à barillet numéroté interchangeable fournie avec 2 clés dont 1 pliable (passe-partout disponible en option)
- > Plumier ABS noir intégré dans le 1^{er} tiroir

Fixation plateau sur le caisson : par adhésif

Fixation plateau retour au plateau principal : par platine métallique de liaison

Montage : Caisson livré monté

Pour tous les rangements mobiles non structurels au bureau, voir le catalogue section Rangements



<p>ELECTRIFICATION SUR LE PLATEAU</p> 	<p>Electrification non exhaustive - Autres types nous consulter</p> <p>Obturbateur "EOL" :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (Ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (Ø 80mm). > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK. <p>Obturbateur carré pour connexion directe :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturbateur en ABS avec trappes coulissantes permettant une connexion directe sur le plateau. > Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau. > Pourvu d'1 prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB 5V chargeur. Câbles fournis. > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) Ø 80 mm > Finitions : blanc OG ou noir OF
<p>ELECTRIFICATION HORIZONTALE</p> 	<p>Goulotte pour bureaux individuels :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. Finition assortie au coloris du piètement > H. 100 mm. Pour plateaux L. 800 à L. 1800 mm. > Se positionne sur la structure traverse ou le voile de fond structurel grâce au retour de pli, logée entre la structure et le plateau <p>Dimensions : P. 121 x H. 100 mm 3 longueurs de chemin de câbles pour plan de travail :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plans L. 800 mm - Goulotte L. 380 mm - Plans L. 1200/1400 mm - Goulotte L. 780 mm - Plans L. 1600/1800 mm - Goulotte L. 1180 mm
<p>ELECTRIFICATION VERTICALE</p> 	<p>Carter métallique optionnel pour tous les types de piètement fixes permettant la descente des câbles</p> <ul style="list-style-type: none"> > Cintrage intérieur ép. 0,7 mm. > Equipé sur sa face interne d'une gaine ABS fixe, RAL 9007 pour les carters gris aluminium et gris anthracite, RAL 9010 blanc pour les autres coloris.

