

IDOL

IDOL est une solution polyvalente, efficace et dynamique pour aménager les espaces de travail. Ses différents modèles de structure associés aux différents types de plateaux et une gestion optimale de l'électrification offrent de multiples solutions pour répondre à tous les projets d'aménagement.



- Armoires ARIV, page 178
- Sièges OPUS, page 270
- Lampes, page 326



Dynamique & varié



Plateau mélamine
ép. 25 mm **pré-percé**
pour obturateurs
optionnels
(7 décors au choix)

Bureaux fixes
ou
réglables en hauteur

Carter métallique optionnel
pour le piétement fixe
permettant la descente
des câbles

4 TYPES DE PIÉTEMENTS



Centré fixe
Carter optionnel
H. 73,5 cm



Décentré fixe
Carter optionnel
H. 73,5 cm



Décentré fixe
Voile de fond métallique
Carter optionnel
H. 73,5 cm



Centré RH*
Carter inclus
H. 62 à 86 cm

* RH : Réglable en hauteur

Exemples de configurations



Bureau individuel avec table de convivialité

Plateau rectangulaire P. 80 x L. 160 cm piétement décentré fixe avec carter
voile de fond métallique structurel
+ Table de convivialité ø 120 cm avec 2 pieds de soutien fixes



Bureaux individuels en vis-à-vis

2 bureaux individuels P. 80 x L. 160 cm piétement centré
réglable en hauteur
+ Panneau écran Altuglas®



Ensemble Bureaux individuels en vis-à-vis avec extension

2 bureaux individuels P. 80 x L. 160 cm en vis-à-vis piétement centré
fixe avec carter
+ Extension demi-Lune P. 60 x L. 165 cm
+ Panneau écran Altuglas®



Bureau individuel avec retour

Plateau compact asymétrique 90° P. 80/120 x L. 160 cm
(avec 1 pied de soutien)
+ Retour P. 60 x L. 80 cm
piétements décentrés fixe avec carter
voile de fond métallique structurel

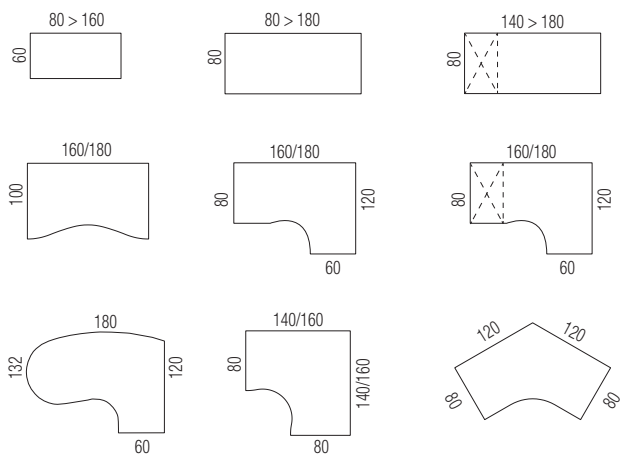


Bureau individuel avec caisson hauteur bureau

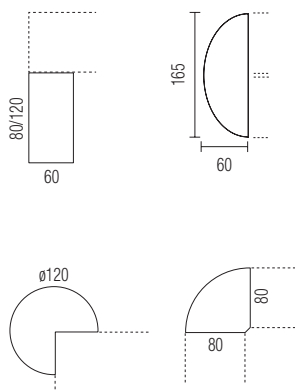
Plateau compact asymétrique 90° P. 80/120 x L. 160 cm
piétement centré fixe avec carter
+ Caisson métal hauteur bureau P. 60 cm avec top mélamine

SYNOPTIQUE

Bureaux individuels



Extensions



Connectique




2 bureaux individuels avec retour
Piétement décentré fixe avec carter
Voile de fond structurel en métal

2 bureaux compacts asymétriques 90° en vis-à-vis avec retour sur caisson en métal
hauteur bureau
Piétement décentré fixe avec carter
Voile de fond structurel en métal



CARACTÉRISTIQUES

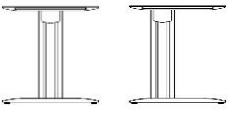
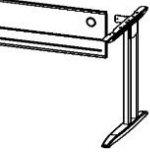
BUREAUX INDIVIDUELS

<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>
---	---



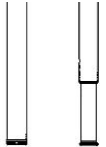
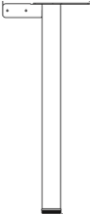
PIÈTEMENTS FIXES

	<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</p> <p>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.



AUTRES OPTIONS BUREAU

PANNEAUX ÉCRANS	Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans
-----------------	---

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)				
Bureaux individuels	RECTANGULAIRES		RECTANGULAIRES avec caisson porteur	VAGUES SYMETRIQUES
Profondeur	600	800	800	1000
Largeur	800 / 1200 / 1400 / 1600	800 / 1200 / 1400 / 1600 /	1400 / 1600 / 1800	1600 / 1800
Hauteur piètement fixe	735	735	735	735
Hauteur piètement RH	de 620 à 860	de 620 à 860	-	de 620 à 860

Bureaux individuels	COMPACTS ASYMETRIQUES 90° RT. 600 mm	COMPACTS ASYMETRIQUES 90° RT 600 mm avec caisson porteur	COMPACTS 90° CONVIVIAUX
Profondeur	1200 (Retour P. 600 mm)	1200 (Retour P. 600 mm)	1350 (Retour P. 600 mm)
Largeur	1600 / 1800	1600 / 1800	1800
Hauteur piètement fixe	735	735	735
Hauteur piètement RH	de 620 à 860	-	de 620 à 860

Bureaux individuels	COMPACTS SYMETRIQUES 90° RT. 800 mm Structure asymétrique	COMPACTS SYMETRIQUES 120° RT 800 mm Structure symétrique
Profondeur	1400 / 1600 (Retours P. 800 mm)	1290 (Retours P. 800 mm)
Largeur	1400 / 1600	2080 (L. 1200 x 1200)
Hauteur piètement fixe	735	735
Hauteur piètement RH	-	-

Extensions et Angle de liaison	RETOUS SUSPENDUS Rectangulaires	TABLE DE CONVIVIALITE	TABLE DEMI-LUNE	ANGLE DE LIAISON 90°
Profondeur	600	ø 1200	600	800
Largeur	800 / 1200		1650	800
Hauteur piètement fixe	735	735	735	735
Hauteur piètement RH	de 620 à 860	de 620 à 860	de 620 à 860	-



Vous avez choisi notre gamme de bureaux IDOL certifiée NF Office Excellence Certifié, NF Environnement Ameublement et GS. Il s'agit donc de bureaux dont l'impact sur l'environnement est réduit tout au long de leur cycle de vie. Ces produits présentent des caractéristiques élevées (conformes aux exigences techniques des Marques de qualité les plus sévères telle NF Office Excellence Certifié) et leurs performances environnementales sont examinées sur la base de 19 critères. Notre site de production est audité annuellement. En terme d'ergonomie, IDOL existe en version fixe mais aussi en version réglable en hauteur afin de proposer des hauteurs de plans de travail adaptées à la morphologie et aux besoins de chaque utilisateur. Par ailleurs, la gestion de l'électrification est prise en compte grâce aux obturateurs sur le plateau vendus en option et la possibilité d'ajouter des goulottes horizontales sous le plateau.

Pour nettoyer la peinture, nous vous recommandons d'utiliser des produits de nettoyage non abrasifs à base d'eau, de savon et d'alcool (nettoyant à vitres par exemple) en évitant un contact prolongé (essayer sur une partie cachée). Pour l'entretien des plateaux mélamine, nous vous conseillons d'utiliser un chiffon sec avec une eau savonneuse. Seuls les produits PH neutre sont indiqués (ne jamais utiliser de poudre ni de produits contenant des solvants). Attention, le décor blanc (MG) ne résiste pas aux tâches d'Eosine. Nous nous engageons à tenir disponibles et à l'unité, durant 5 années à partir de la date d'arrêt de production de la gamme concernée, des composants et pièces détachées permettant de remettre en état ce mobilier; des différences de teinte seraient cependant possibles.

Ce meuble est recyclable à plus de 97%. Lors de son élimination, nous vous recommandons de le rapporter dans un centre d'apport volontaire où il pourra être démantelé : tous les éléments hétérogènes sont séparables et la nature des pièces plastiques de plus de 50 g est inscrite sur celles-ci. En France, pour des volumes importants, vous pouvez contacter l'éco-organisme Valdélia (www.valdelia.org) qui vous proposera des solutions adaptées.

Vous pouvez enfin obtenir toutes les précisions sur les caractéristiques de la marque NF Environnement ameublement auprès de :

Institut Technologique FCBA
 10 rue Galilée
 77420 Champs-sur-Marne
www.fcba.fr

Pour plus d'informations, consulter le site www.nf-environnement-ameublement.com

Conservez cette notice tout au long de la vie de votre mobilier.

