


## 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 de 600 à 670 kg/m<sup>3</sup>                  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 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>&gt; 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 x 800 / 1200 mm, les retours et extensions</p> <p>&gt; Différentes formes de plateaux (voir synoptique)</p>
--	--

<p>PIÈTEMENTS - GÉNÉRALITÉS (pour les différents types de piètements)</p>	<p><b>Piètement de conception tubulaire mécano-soudée composé :</b></p> <p>&gt; <b>Traverse</b> supérieure en tôle pliée (L. 680 x H. 42 mm), ép. 3 mm, fixée au plateau par 2 vis M6</p> <p>&gt; <b>Potence : existe en version fixe et réglable en hauteur</b>  <u>En version Fixe :</u> <b>Potence</b> 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> <b>Potence</b> constituée de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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.</li> </ul> <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>&gt; <b>Embase</b> métal soudée aux 2 tubes verticaux. Tôle emboutie ép. 2,5 mm. L. 680 x P. 65 mm</p> <p>&gt; Vérins de mise à niveau ABS noir ø 38 mm avec une course de 15 mm</p> <p>&gt; Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier)</p> <p><b>Piètement fixe :</b> Hauteur plan de travail H. 735 mm</p> <p>&gt; Possibilité d'ajouter un carter métal interne permettant la descente des câbles (voir Electrification verticale)</p> <p><b>Piètement réglable en hauteur :</b> 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>
---	---


Fabriqué  
en France



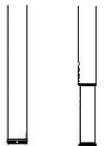

## PIÈTEMENTS FIXES avec CARTER EN OPTION

	<p><b>Piètement centré "I" et décentré "L" avec traverse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Poutre-traverse tubulaire de section 50 x 20 mm, ép 1,5 mm</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Finition de la traverse coloris gris aluminium</li> <li>&gt; La traverse permet de recevoir en option une goulotte métal</li> </ul>
	<p><b>Piètement décentré avec voile de fond métal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Voile de fond métal qui relie les 2 piètements entre eux et assure la stabilité des bureaux et la rigidité de l'ensemble</li> <li>&gt; Voile de fond métal en tôle d'acier pliée ép. 0,7 mm, laqué epoxy assorti au coloris des piètements (voir nuancier)</li> <li>&gt; Dimensions hors tout : P. 20 x H. 300 mm</li> <li>&gt; Fixation aux piètements par vis métriques et excentriques de serrage</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Le voile de fond peut recevoir en option une goulotte métal</li> </ul>
<p>CARTER OPTIONNEL</p> 	<p><b>Carter métallique optionnel pour tous les types de piètement fixes permettant la descente des câbles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Cintrage intérieur ép. 0,7 mm.</li> <li>&gt; 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.</li> </ul>

## PIÈTEMENTS REGLABLES EN HAUTEUR

	<p><b>Existe uniquement en piètement centré avec traverse (voir dans rubrique GÉNÉRALITÉS pour les informations techniques)</b></p> <p><b>A noter :</b> 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><b>Pieds tubes ronds</b></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"> <li>&gt; 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube</li> <li>&gt; 1 tube rond ø 60 mm</li> <li>&gt; 1 vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté, coloris noir</li> </ul>
	<p><b>Pieds d'angle fixe à 90°</b></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"> <li>&gt; 1 platine fixée par 4 vis sous le plateau, en acier ép. 3 mm, et soudée au support traverse réalisé en tôle ép. 4mm</li> <li>&gt; 1 potence constituée d'un tube rond ø 60 mm, ép. 1,5 mm et soudé à la platine de fixation, ép. 3 mm</li> <li>&gt; 1 vérin de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde en polypropylène injecté, coloris noir</li> </ul>

<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation du piètement :</b></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><b>Fixation de la structure au plateau :</b></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>
----------------------------	---

Fabriqué en France



**DIMENSIONS**

**DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)**

Bureaux individuels	RECTANGULAIRES		RECTANGULAIRES avec caisson porteur
Profondeur	600	800	800
Largeur	800/1200/1400/1600	800/1200/1400/1600/1800	1400/1600/1800
Hauteur piètement fixe	735	735	735
Hauteur piètement RH	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	-	-

Bureaux individuels	COMPACTS SYMETRIQUES 90° RT. 800 mm Structure asymétrique et symétrique	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	-	-

Retours et Extensions	RETOURS Rectangulaires	TABLE DEMI-LUNE	TABLE DEMI-LUNE	ANGLE DE LIAISON 90°
Profondeur	600	400	600	800
Largeur	800 / 1200	800	1650	800
Hauteur piètement fixe	735	735	735	735
Hauteur piètement RH	de 620 à 860	de 600 à 860	de 620 à 860	-

Fabriqué en France





Vous avez choisi notre gamme de bureaux IDOL certifiée NF Office Excellence Certifié, NF Environnement Ameublement. 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. Les décors noir velours MK et noir classique N9 ne sont pas conformes à la certification NF et NF Office Excellence en raison du contraste papier blanc/décor noir et de la fatigue oculaire que cela peut représenter. 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](http://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](http://www.fcba.fr)

Pour plus d'informations, consulter le site [www.nf-environnement-ameublement.com](http://www.nf-environnement-ameublement.com)

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

Fabriqué en France

