

# CONNECT

## CARACTÉRISTIQUES

### BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH




#### PLATEAUX

	<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/m3                  Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés. Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis)</p> <p><u>Spécificité décor MK Noir Velours</u> : Mélamine noire "soft touch" effet mat recouverte de 3 couches de laque haute qualité. Densité des panneaux 600 à 620 kg/m3. Chants plats collés noir en ABS ép. 1 mm non rayonnés.</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 MK Noir Velours) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</p> <p><b>Choix de l'électrification : (voir offre connectique selon le type de plateaux)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateaux pré-perçés en 1 ou 2 points (excepté plateaux P. 600 x 800/1200 mm, retours et extensions) pour obturateurs Ø 80 mm vendus en option</li> <li>&gt; Plateaux avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm)</li> <li>&gt; Plateaux découpés pour trappe(s) soft closing simple accès L.240 x P.120 mm à commander en plus - Goulotte métallique incluse assortie au coloris du piétement.</li> </ul> <p><b>Plateaux coulissants pour bureaux structure partagée:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Plateaux pré-perçés en 2 points pour obturateurs Ø 80 mm vendus en option</li> <li>Plateaux coulissants avec goulotte technique métallique incluse assortie au coloris du piétement (voir détail options électrification ci-dessous)</li> </ul>
--	---

#### PIÉTEMENTS

<p>GÉNÉRALITÉS pour les 2 types de piétement</p>	<p><b>Structure</b> monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tube d'acier ép. 2 mm</li> <li>&gt; Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier)</li> <li>&gt; Embouts support vérins en ABS noir</li> <li>&gt; Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm</li> </ul> <p><b>Piétement fixe, individuel et partagé</b> : Hauteur plan de travail H. 735 mm  <b>Piétement 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                  Le piétement partagé et le piétement boucle n'existent pas en version réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Rectangulaire</p>	<p><b>Piétement section rectangulaire 60 x 30 mm</b>                  Existe en piétement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur</p>

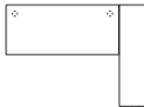
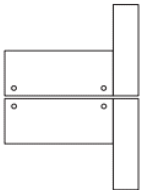



<p>BOUCLE Rectangulaire</p> 	<p><b>Piètement section rectangulaire 60 x 30 mm</b>          Existe en piètement fixe, individuel et partagé          N'existe pas en version réglable en hauteur</p>
<p>PIÉTEMENT INTERMÉDIAIRE PARTAGÉ</p> 	<p><b>Pour postes partagés départs / suivants P. 1420 et 1650 mm</b> : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait par rapport au bord du plateau (des 2 côtés):          &gt; En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1420 mm          &gt; En retrait de 470 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1650 mm</p> <p>Existe uniquement en version fixe</p>
<p>PIED DE SOUTIEN</p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm, doté d'une platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube          Fixe ou réglable en hauteur avec vérin de mise à niveau avec une course de 15 mm</p> <p>Pied compatible avec les extensions pour bureaux individuels et bench :          &gt; Plans demi-lune</p>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation du piètement :</b>          Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure          &gt; 1 traverse sous plateau P. 700, P. 800 et P. 1000 mm          &gt; 2 traverses sous plateau P. 1420 et 1650 mm          Fixation de la traverse au piètement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche          Finition de la traverse coloris gris aluminium</p> <p><b>Fixation de la structure au plateau :</b>          Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur          &gt; Plateau mélamine : 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)          &gt; Plateau verre : par ventouses</p>

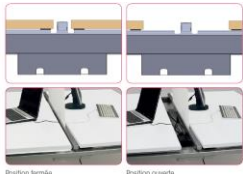
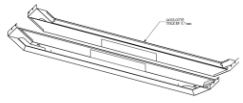
Fabriqué en France




RANGEMENTS DE PROXIMITÉ STRUCTURELS

<p>RANGEMENT HAUTEUR BUREAU</p>   	<p><b>Dimensions meuble hauteur bureau : L. 1650 x H. 735 x P. 432 mm</b>                  Meuble H. 710 mm sur lequel on vient ajouter un top ép. 25 mm (fixé par adhésif) assorti au coloris du plan de travail et qui permet d'avoir un rangement hauteur bureau                  Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement)</li> <li>&gt; Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts)</li> </ul> <p>Disponible en coloris Blanc MG, Chêne clair RI, Chêne brunswick R3 et Noir MK/N9. Autres coloris, nous consulter.  <u>Spécificité coloris Noir</u>: Top de finition en MK Noir velours. Corps du meuble et portes coulissantes en noir N9</p> <p><b>Coffre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dessus, socle et côtés : panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19 mm.</li> <li>&gt; Top de finition ép. 25 mm</li> <li>&gt; Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble</li> <li>&gt; Aménagement intérieur : 1 tablette métallique ajustable de chaque côté permettant de ranger 2 hauteurs de classeurs</li> </ul> <p><b>Système d'ouverture :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 portes coulissantes en mélamine ép. 19 mm</li> <li>&gt; Rail de coulissement en PVC gris aluminium</li> <li>&gt; Réglage de la porte par une molette sur le bloc galet</li> <li>&gt; Préhension des portes par une poignée profil métal. Serrure centralisée (2 clés fournies). Poignée métal assortie au piétement</li> </ul> <p><b>Possibilité d'ajouter une réhausse en option (à superposer sur le meuble hauteur bureau)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Coffre en panneaux de particules agglomérées mélmaine ép. 19 mm coloris blanc MG ou gris aluminium MU.</li> <li>&gt; 2 portes coulissantes en Altuglas ép. 4 mm coloris blanc OA. Accès simple et double face</li> </ul> <p><b>Fixation rangement au plateau :</b> défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison                  Montage : A monter soi-même</p>
--	---

ELECTRIFICATION PLATEAUX COULISSANTS POUR POSTE BENCH

 <p>Position fermée      Position ouverte</p> 	<p>L'électrification horizontale des postes bench avec plateaux coulissants est assurée via un système de coulissement des plateaux associés systématiquement à une goulotte technique centrale sous le plateau afin d'assurer le passage et le stockage des câbles et des nourrices</p> <p><b>Système de coulissement des plateaux :</b>                  Il permet un accès complet à l'électrification et facilite l'accès aux câbles et nourrices stockés en partie centrale dans la goulotte technique                  Le coulissement est assuré par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 platines L. 135 x P. 700 mm en tôle d'acier ép. 2 mm, vissées sur l'arche</li> <li>&gt; 4 pièces de guidage intégrées dans le plateau</li> <li>&gt; 2 vis de limitation de la course du plateau</li> <li>&gt; 2 vis moletées de blocage pour immobiliser les plateaux en position fermée</li> </ul> <p>Course de coulissement 100 mm                  Coloris assorti à la structure</p> <p><b>Goulotte technique structurelle incluse sous les plateaux coulissants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 0,7 mm, assortie au coloris de la structure</li> <li>&gt; Goulotte de grande capacité positionnée et centrée sous les plateaux face à face</li> <li>&gt; Munie d'une séparation verticale avec une découpe de dimensions L. 400 x H. 60 mm pour faciliter le passage des boîtiers prises</li> <li>&gt; Fixation sous les plateaux aux piétements par double vissage</li> <li>&gt; Dimensions hors tout sous le plateau : L. 1075 / 1275 / 1475 / 1675 x P. 250 mm (108 mm pour chaque utilisateur) x H. 118 mm</li> </ul>
--	---

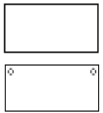
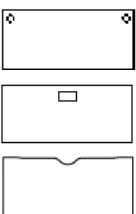
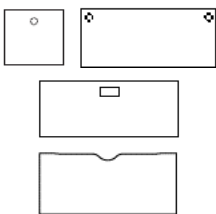
ELECTRIFICATION VERTICALE POUR BENCH

	<p><b>Parement métallique pour piétement intermédiaire :</b>                  Permet la descente verticale des fluides</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier ép. 1,5 mm . L. 790 x H. 622 x P. 30 mm</li> <li>&gt; Se fixe sur le piétement intermédiaire pour les postes partagés départ / suivant</li> </ul>
---	---

## DIMENSIONS

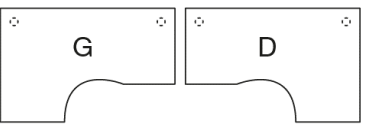
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

### BUREAUX COLLABORATIFS - PLATEAUX MELAMINE

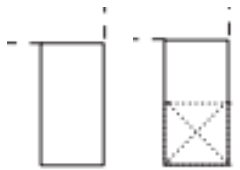

BUREAUX INDIVIDUELS RECTANGULAIRES			
Profondeur	600*	700	800**
Largeur	800/1200/1400/1600	1200/1400/1600	800/1200/1400/1600/1800/2000
Hauteur piétement fixe	735		
Hauteur piétement RH	de 620 à 860		

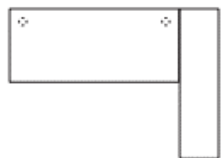
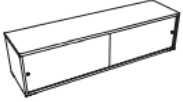
\* Plateaux nus pour les dim. 600x800/1200, mm. Plateaux pré percés pour obturateurs pour les dim. 600x1400/1600 mm

\*\* Les plateaux avec échancrure ne sont pas disponibles en longueur 2000 mm

BUREAUX COMPACTS ASYMETRIQUES 90°	
Profondeur	1200 (Retour P. 600*)
Largeur	1600/1800
Hauteur piétement fixe	735
Hauteur piétement RH	de 620 à 860

\* Retour à gauche ou à droite

EXTENSIONS & RETOURS POUR BUREAUX INDIVIDUELS		
	PLANS RECTANGULAIRES sur piétement arche ou caisson porteur	PLAN DEMI-LUNE
Profondeur	600	400
Largeur	800/1000/1200	800
Hauteur piétement fixe	735	
Hauteur piétement RH	de 620 à 860	

BUREAUX INDIVIDUELS AVEC RANGEMENT DE PROXIMITE HAUTEUR BUREAU		
	PLATEAU RECTANGULAIRE (Obturateurs)	REHAUSE 2 PORTES COULISSANTES
Profondeur	1650	432
Largeur	1830 (Plateau 1400) / 2030 (Plateau 1600) / 2230 (Plateau 1800)	1650
Hauteur	735	425

Fabriqué en France



eol.

## DIMENSIONS

<b>BUREAUX BENCH DEPART/SUIVANT (Monoplateaux)</b>		
	Profondeur	1420
	Largeur	1200/1400/1600
	Hauteur piétement fixe	735
	Hauteur piétement RH	-

<b>BUREAUX BENCH DEPART/SUIVANT (Double plateaux)</b>					
	Plateaux fixes			Plateaux coulissantes	
	Profondeur	1420 (Plateaux 2x700)		1650 (Plateaux 2x800)	1650 (Plateaux 2x800)
	Largeur	1200/1400/1600		1200/1400/1600/1800/2000*	1200/1400/1600/1800
	Hauteur piétement fixe	735			
Hauteur piétement RH	-				

\* La largeur 2000 mm n'est pas disponible pour les plateaux avec échancrure

<b>EXTENSIONS BUREAUX BENCH</b>				
	PLAN RECTANGULAIRE INDEPENDANT		PLANS DEMI-LUNE	
	Profondeur	800	60	
	Largeur	1650	1420	1650
	Hauteur piétement fixe	735	735	
Hauteur piétement RH	-	de 620 à 860		

<b>BUREAUX BENCH AVEC RANGEMENTS DE PROXIMITE HAUTEUR BUREAU</b>				
	PLATEAUX RECTANGULAIRES (Obturateurs)		REHAUSSE 2 PORTES COULISSANTES	
	Profondeur	3300	432	
	Largeur	1830 (Plateau 1400) / 2030 (Plateau 1600) / 2230 (Plateau 1800)	1650	
Hauteur	735	425		

Fabriqué  
en France





Vous avez choisi notre gamme de bureaux CONECTcertifiée 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) et leurs performances environnementales sont examinées sur la base de 19 critères. Notre site de production est audité annuellement. En terme d'ergonomie, Conect 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 : depuis les obturateurs sur le plateau, des plateaux avec échancrure ou des plateaux découpés pour trappe en passant par des goulottes horizontales sous le plateau qui assurent le stockage et le guidage des câbles tout en permettant la séparation des courants forts et courants faibles.

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 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 amueblement 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.

