CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH PLATEAUX

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) Différents coloris au choix (voir nuancier)

Coloris Noir R9 : effet anti-trace de doigts obtenu par une seconde imprégnation du papier qui lui confère une sorte

de verni supplémentaire anti-traces.

- > Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC)
- Classement au feu M3 (combustible movennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1
- > Panneaux certifiés EO5 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec max. 0,062 mg/m3 ou une limite de 0,05 ppm et répondant

à la norme NF FN 717

- > Panneaux mélamine conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.
- > 68% en moyenne issu de matières recyclées (pré- et post-consommation). 90% pour les coloris R3 & N8 certifiés CRADLE to CRADLE.

Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples

Choix de l'électrification : (voir offre connectique selon le type de plateaux)

- > 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
- > Plateaux avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) et préperçages pour obturateurs optionnels
- > 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.

Plateaux coulissants pour bureaux structure partagée:

- > Plateaux pré-perçés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm vendus en option
- > Plateaux coulissants avec goulotte technique métallique incluse assortie au coloris du piétement (voir détail options électrification ci-dessous)"

PIÉTEMENTS

Structure monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :

- > Tube d'acier ép. 2 mm
- > Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier)
- > Embouts support vérins en ABS noir
- > Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm

Piétement fixe, individuel et partagé : Hauteur plan de travail H. 735 mm

Piétement réglable en hauteur : Amplitude de réglage de 620 à 860 mm au pas de 20 mm grâce à des pieds télescopiques

bloqués par vis. Le piétement partagé n'existe pas en version régable en hauteur

ARCHE Rectangulaire

GÉNÉRALITÉS

pour les 2 types de piètement



Piétement section rectangulaire 60 x 30 mm

Existe en piétement fixe et réglable en hauteur, individuel et partagé













1

CARACTÉRISTIQUES PIÉTEMENT INTERMÉDIAIRE Pour postes partagés départs / suivants P. 1420 et 1650 mm : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait par rapport au bord du PARTAGÉ plateau (des 2 côtés): > En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1420 mm > En retrait de 470 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1650 mm Existe uniquement en version fixe PIED DE SOUTIEN Piétement 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 Pied compatible avec les extensions pour bureaux individuels et bench : > Plans demi-lune Fixation du piétement : Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure > 1 traverse sous plateau P. 700, P. 800 et P. 1000 mm > 2 traverses sous plateau P. 1420 et 1650 mm Fixation de la traverse au piétement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse SYSTÈME DE FIXATION Finition de la traverse coloris gris aluminium Fixation de la structure au plateau : Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur > 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)







Hors finition R9







RANGEMENTS DE PROXIMITÉ STRUCTURELS

RANGEMENT HAUTEUR BUREAU



Dimensions meuble hauteur bureau : L. 1650 x H. 735 x P. 432 mm

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 :

- > Côté utilisateur uniquement (1 espace de rangement)
- > Côté utilisateur et circulation (2 espaces de rangements distincts)

Disponible en coloris Blanc MG, Chêne naturel R1, Chêne brunswick, R3. Autres coloris, nous consulter.

- > Dessus, socle et côtés : panneaux de particules aglomérées mélamine ép. 19 mm.
- > Top de finition ép. 25 mm
- > Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble
- > Aménagement intérieur : 1 tablette métallique ajustable de chaque côté permettant de ranger 2 hauteurs de classeurs

Système d'ouverture :

- > 2 portes coulissantes en mélamine ép. 19 mm
- > Rail de coulissement en PVC gris aluminium
- > Réglage de la porte par une molette sur le bloc galet
- > Préhension des portes par une poignée profil métal. Serrure centralisée (2 clés fournies). Poignée métal assortie au piètément

Possibilité d'ajouter une réhausse en option (à superposer sur le meuble hauteur bureau)

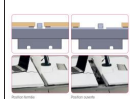
> Coffre en panneaux de particules aglomérées mélmaine ép. 19 mm coloris blanc MG ou gris aluminium MU.



Fixation rangement au plateau : défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison

Montage : A monter soi-même

ELECTRIFICATION PLATEAUX COULISSANTS POUR POSTE BENCH



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

Système de coulissement des plateaux :

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 :

- > 2 platines L. 135 x P. 700 mm en tôle d'acier ép. 2 mm, vissées sur l'arche
- > 4 pièces de guidage intégrées dans la plateau
- > 2 vis de limitation de la course du plateau
- > 2 vis moletées de blocage pour immobiliser les plateaux en position fermée

Course de coulissement 100 mm

Coloris assorti à la structure

Goulotte technique structurelle incluse sous les plateaux coulissants :

- > Tôle d'acier pliée ép. 0,7 mm, assortie au coloris de la structure
- > Goulotte de grande capacité positionnée et centrée sous les plateaux face à face
- > Munie d'une séparation verticale avec une découpe de dimensions L. 400 x H. 60 mm pour faciliter le passage des boîtiers prises
- > Fixation sous les plateaux aux piétements par double vissage
- > Dimensions hors tout sous le plateau : L. 1275 / 1475 / 1675 x P. 250 mm (108 mm pour chaque utilitsateur) x H. 118 mm

ELECTRIFICATION VERTICALE POUR BENCH



Parement métallique pour piétement intermédiaire :

Permet la descente verticale des fluides

- > Tôle d'acier ép. 1.5 mm . L. 790 x H. 622 x P. 30 mm
- > Se fixe sur le piétement intermédiare pour les postes partagés départ / suivant







Hors finition R9

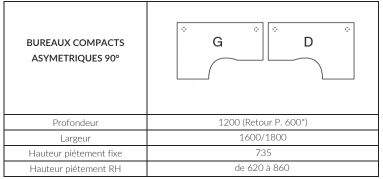






05-06-2025

^{**} Les plateaux avec échancrure ne sont pas disponibles en longueur 2000 mm



^{*} Retour à gauche ou à droite

EXTENSIONS & RETOURS POUR BUREAUX INDIVIDUELS	PLANS RECTANGULAIRES sur piètement arche ou caissson porteur	PLAN DEMI-LUNE
	TEANS RECTANGUEAIRES sur pictement arche ou caissson porteui	I LAN DEMI CONE
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)	REHAUSSE 2 PORTES COULISSANTES
Profondeur	1650	432
Largeur	1830 (Plateau 1400) / 2030 (Plateau 1600) / 2230 (Plateau 1800)	1650
Hauteur	735	425





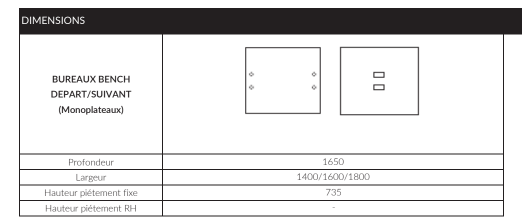








 $^{^* \}textit{ Plateaux nus pour les dim. } 600x800/1200, \textit{mm. Plateaux pr\'e perç\'es pour obturateurs pour les } \textit{dim. } 600x1400/1600 \textit{mm}$



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

^{*} La largeur 2000 mm n'est pas disponible pour les plateaux avec échancrure

EXTENSIONS BUREAUX BENCH				
	PLAN RECTANGULAIRE INDEPENPANT	PLAI	PLANS DEMI-LUNE	
Profondeur	800		60	
Largeur	1650	1420	1650	
Hauteur piétement fixe	735		735	
Hauteur piétement RH	-	de	de 620 à 860	

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













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. 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 amueblement 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.







Hors finition R9





