# FICHE TECHNIQUE

# ARIAL

# CARACTÉRISTIQUES BUREAUX INDIVIDUELS, BENCH et TABLES DE REUNION **PLATEAUX** Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets. Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés. Chants assortis au décor du plateau (excepté décor N8 Pin Maritime chants spécifiques multiplis) Densité des panneaux de 620 à 690 kg/m3 (ép. 19 mm) et de 600 à 670 kg/m3 (ép. 25 mm) <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. COMPOSITION 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 Panneaux mélamine (hors décor Noir velours MK) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes. Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples POUR LES BUREAUX - (voir offre connectique selon le type de plateaux) > Plateaux ép. 19 mm Nus (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) > Plateaux ép. 25 mm - Pré-percés en 1 ou 2 points (selon plateaux) pour obturateurs optionnels ø80 mm - Avec échancrure (encoche centrale Prof. 80 mm) - Découpés pour trappe(s) soft closing simple accès L.240 x P.120mm. Goulotte métallique incluse assortie au coloris du piétement. Trappe(s) à commander séparément. POUR LES TABLES DE REUNION - (voir offre connectique selon le type de plateaux) > Plateaux ép. 25 mm uniquement - Plateaux nus (Prof. 600 et 800 mm) CHOIX DE L'ELECTRIFICATION - Pré-percés en 1 ou 2 points au centre (selon plateaux) pour obturateurs optionnels ø80mm (Prof .1000 et 1200 mm) - Découpés pour trappe(s) soft closing double accès L.316 x P.148 mm positionnées au centre. Goulotte(s) métallique(s) double(s) incluse(s) assorties au coloris du piétement. Trappe(s) à commander séparément. Pour plateaux Prof. 1000 et 1200 mm. /!\ Spécificités TABLES HAUTES de réunion pré-percées pour obturateurs: Possibilité de rajouter une goulotte double. Choisir la bonne dimension pour éviter d'être en conflit avec les câbles en extrémité : Table haute P.1000x2000 mm => 1 goulotte L 1100 mm (réf 1067388) Table haute P.1200x1200 mm => 1 goulotte L 500 mm (réf 2370267) Table haute P.1200x2400 mm => 1 goulotte L 1500 mm (réf 1067390) Table haute P.1200x3600 mm => 2 goulottes L 900 mm (réf 1067391) et 1 goulotte L 700 mm (réf 3711022) Table haute P.1200x4800 mm => 2 goulottes L. 1500 mm (réf 1067390) et 1 goulotte L 900 mm (réf 1067391)















Uniquement pour les bureaux fixes (sans roulettes) et RH plateaux ép. 25 mm - Hors finitions MK-N9

Surface antibactérienne Hors finition MK Noir velours

### BUREAUX INDIVIDUELS, BENCH et TABLES DE REUNION

### PIÉTEMENTS

### Structure piétement arche composé de

- > 2 montants verticaux
- > 1 traverse supérieure soudée
- > Tube d'acier ép. 2mm,
- > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix (blanc, gris aluminium et noir)
- > Vérins de mise à niveau ø 38 mm en polypropylène noir avec une course de 15 mm
- > Lot 4 roulettes en ABS noir ø 75 mm avec frein, tous types de sol

# POUR LES BUREAUX GENERALITES > Piétement fixe, indiv

- > Piétement fixe, individuel et partagé: Hauteur plan de travail H. 730 mm (ép. 19 mm) et H. 735 mm (ép. 25 mm)
- > Piètement réglable en hauteur (uniquement pour les bureaux individuels) :

Amplitude de réglage de 620 à 860mm (base ép. 25mm) au pas de 20mm grâce à des pieds télescopiques (section 50x50 et 54x45mm) bloqués par vis.

> Piètement sur roulettes pour bureaux individuels : Hauteur plan de travail H.730 mm (ép. 19 mm) et H735 mm (ép. 25 mm)

### POUR LES TABLES DE REUNION

- > Piétement fixe et sur roulettes
- > Existe en 2 hauteurs : Hauteur plan de travail H.735 et H.1045 mm pour les tables hautes (ép. 25 mm)

### ARCHE Carrée



Piètement section carrée 50 x 50 mm avec traverse soudée 45 x 45 mm. Existe en piètement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur

Pour bureaux et tables de réunion

### ARCHE Carrée MOBILE



Piètement section carrée  $50 \times 50 \text{ mm}$  avec traverse soudée  $45 \times 45 \text{ mm}$  (excepté table P.400 mm section 40x40 mm avec traverse 35x35 mm)

Pour bureaux et tables de réunion

### PIETEMENT INTERMEDIAIRE PARTAGE



Piétement section carrée 50 x 50 mm en retrait par rapport au bord du plateau :

- > En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof 1420 mm
- > En retrait de 402 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof 1650 mm

Existe uniquement en version fixe pour les postes structure partagée et tables de réuion (H 735 mm)

Fabriqué en France















2



Piètement section carrée 50 x 50 mm avec 2 traverses soudées 45 x 45 mm.

Barre repose pied section 40 x 40 mm entre les 2 piètements arche

### ARCHE Carrée MOBILE Table Haute



PIETEMENT INTERMEDIAIRE

Piètement section carrée  $50 \times 50 \text{ mm}$  avec 2 traverses soudées  $45 \times 45 \text{ mm}$  (excepté table P.400 mm section  $40 \times 40 \text{ mm}$  avec traverses  $35 \times 35 \text{ mm}$ )

Barre repose pied section 40 x 40 mm entre les 2 piètements arche (30x30 mm pour la table P. 400 mm)

## CARACTÉRISTIQUES

## BUREAUX INDIVIDUELS, BENCH et TABLES DE REUNION

# PARTAGE - Table haute

Piétement section carrée 50 x 50 mm en retrait de 203 mm par rapport au bord du plateau Barre repose pied section 40 x 40 mm entre les piètements

Piétement intermédiaire uniquement pour les tables hautes P.1200 mm

### Fixation du piétement

Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses réalisées en tube  $50 \times 20$  mm, ép. 1,5 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure

- > 1 traverse sous plateau P. 600, P. 800 et P. 900 mm
- > 2 traverses sous plateau à partir de la P.1000 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 partie supérieure de l'arche

> Finition des traverses en gris aluminium (tables H. 735 et H. 1045 mm)

## SYSTÈME DE FIXATION

### Fixation de la structure au plateau

- > Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudés sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur
- > 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)

### Spécificités pour les tables hautes

- > Présence de câbles en métal ø 3 mm entre la barre repose pied et les traverses sous plateau pour rigidifier la structure (excepté pour les dimensions 800x800 et 600x1200 mm)
- > Barre repose pied avec 2 câbles pour les tables individuelles . Dans les tables à juxraposer (P.1200), présence d'1 seul câble à chaque plateau en extrémité. Pas de câble au centre

















BUREAUX INDIVIDUELS et BEN	СН							
DIMENSIONS HORS TOUT (en m	nm)							
BUREAUX INDIVIDUELS FIXES ou RH	RECTANGULAIRES (Nus ép. 19 mm)	RECTANGULAIRES (Obturateurs, échancrure, trappe ép. 25 mm)	RECTANGULAIRES (Obturateurs ép. 25 mm)					
Profondeur	800	800	900					
Largeur	1200 / 1400 / 1600	1200 / 1400 / 1600 / 1800	1800 / 2000					
Hauteur piétement fixe	730 (ép. 19 mm)	735 (ép. 25 mm)	735 (ép. 25 mm)					
Hauteur piétement RH	614 à 854 (ép. 19 mm)	620 à 860 mm (ép. 25 mm)	620 à 860 mm (ép. 25 mm)					
BUREAUX INDIVIDUELS SUR ROULETTES	RECTANGULAIRES (Nus ép. 19 mm)	RECTANGULAIRES (Obturateurs ép. 25 mm)	-					
Profondeur	800	800	-					
Largeur	1200 / 1400 / 1600	1200 / 1400 / 1600 / 1800						
Hauteur piétement sur roulettes	730 (ép. 19 mm)	735 (ép. 25 mm)	-					
RETOURS pour PIETEMENTS FIXES								
Profondeur	_	600						
Largeur	-	800 / 1200						
Hauteur piétement fixe	-	735 (ép. 25 mm)						
BUREAU BENCH DÉPART / SUIVANT (Mono plateaux)		RECTANGULAIRES (obturateurs, trappes ép. 25 mm)						



Profondeur

Largeur Hauteur piétement fixe









735 (ép. 25 mm)





1650

1400 / 1600 / 1800

Uniquement pour les bureaux fixes (sans roulettes) et RH plateaux ép. 25 mm - Hors finitions MK-N9

1420

1200 / 1400 / 1600

Surface antibactérienne Hors finition MK Noir velours

BUREAU BENCH DÉPART / SUIVANT (2 plateaux individuels)	RECTANGULA (Nus ép. 19m		0 0		RECTANGUL eurs, échancrure,		is mm)				
Profondeur				1650	)						
Largeur	1200 / 1400 / 1	1600			1200 / 1400 / 16	500 / 1800		-			
Hauteur piétement fixe	730 (ép. 19 m				735 (ép. 25						
DIMENSIONS											
TABLES DE REUNION (uniquem	ent plateaux ép. 25	mm)									
DIMENSIONS HORS TOUT (en r	mm)										
TABLES	TABLES RECTANGULAIRES  (Plateaux nus, obturateurs, trappes double accès)										
INDIVIDUELLES FIXES & SUR ROULETTES				0		<u> </u>					
Profondeur	400* / 600*	8	300	1000							
Largeur	1200	1400 / 1600	/ 1800 / 2000	2000							
Hauteur piétement fixe				735 / 10	045						
Hauteur piétement sur roulettes				735 / 10	045						
*La table 400x1200 existe uniquement e	n version mobile. / La tak	ole 600x1200 exist	e uniquement en fixo	2							
	TABLES CARREES  (Plateaux nus, obturateurs, trappes double accès)										
TABLES INDIVIDUELLES FIXES & SUR ROULETTES					٥						
Profondeur		1200									
Largeur		1200									
Hauteur piétement fixe	800 1200 735 / 1045										
Hauteur piétement sur roulettes	735 / 1045										
,	1										
		TABLES RECTANGULAIRES (Obturateurs, trappes double accès)									
TAB: 50		ı	1 1		1 1		1 1				

TABLES GRANDE CAPACITE (PAR MULTIPLE DE 1200x1200 mm)	TABLES RECTANGULAIRES (Obturateurs, trappes double accès)											
	•	0		0	0	o		o	o	0	o	
						-						
Profondeur	1200											
Largeur	2400 (2x1200) / 3800 (3x1200) / 4800 (4x1200)											
Hauteur piétement fixe	735 / 1045											















Uniquement pour les bureaux fixes (sans roulettes) et RH plateaux ép. 25 mm - Hors finitions MK-N9

Surface antibactérienne Hors finition MK Noir velours

### CONSEIL D'UTILISATION ET ENTRETIEN

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH - Plateaux ép 25 mm, piètements section carrée (fixe et RH)





Vous avez choisi notre gamme de bureaux ARIAL (plateaux ép. 25 mm, piètements section carrée fixe et RH) certifiée NF Office Excellence Certifié et 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, Arial 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 ou des plateaux découpés pour trappe en passant par des goulottes horizontales sous le plateau et des montées de câbles vendues en option. 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) 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.













