

Mobilier de direction

 $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$

Présentation



Une gamme à l'allure moderne et épurée!

Rio est une gamme qui mixte les matières et les couleurs pour un résultat aux lignes dynamiques et actuelles.

- Des plateaux en verre ou en mélamine sur une structure métallique arche.
 Des caissons et rangements assortis.
 Un espace réunion coordonné.













Synoptique en cm

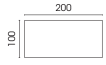
Espace de travail

Tables de bureau rectangulaires







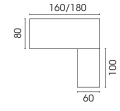


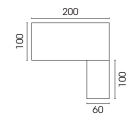
Tables de bureau rectangulaires avec retour suspendu











Retours suspendus





Retours indépendants

Plateau mélamine







Caissons 2 et 3 tiroirs

Top mélamine





Top métallique





Espace réunion

Table ronde



Table rectangulaire

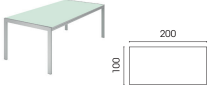
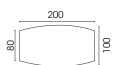


Table tonneau



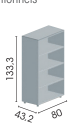


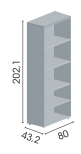
Espace rangement

Rangements traditionnels

43,2

Sans porte











Nuancier

Décors de plateaux mélamine et de portes d'armoires mélamine



Coloris des plateaux et des portes d'armoires en verre



Finitions de piétements et de caissons métalliques



Finitions mélamine de corps d'armoires



Construction

Espace de travail

- Plateau mélamine, épaisseur 25 mm, contrebalancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 710 Kg/m³ revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. 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.
 - Fixation du plateau à la structure par vis et inserts métalliques. Chants périphériques ABS (Acrylométrite Butadiène Styrène) antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.
- Plateau en verre trempé sécurit émaillé ép. 8 mm, joints plats polis. Emaillage face dessous du verre.
 Verre posé sur 6 ventouses. Ventouses translucides ø 30

mm positionnées sur la platine de fixation du piétement.

- 5 Vérins de réglage. Course de réglage de 15 mm.
- Voile de fond métallique optionnel fixé par vis et inserts métalliques sous les plateaux mélamine ou relié à une traverse métallique de section 30 x 30 mm fixée aux piétements pour les plateaux verre. Recul de 162 mm par rapport au bord du plateau mélamine, et de 185 mm par rapport au bord du plateau verre.
- 7 Hauteur des plans de travail : 73,5 cm.



Rangements de proximité

Caissons 2 et 3 tiroirs

- 1 Coffre, ceinture monobloc en tôle d'acier d'épaisseur 7/10 mm, 8/10 mm pour les façades.
- 2 Traverses pliées au-dessus et en-dessous, en tôle d'acier d'épaisseur 1,5 mm. Assemblage par points soudures.
- 3 Peintures en poudre thermodurcissables à base de résines polyester et époxy d'une brillance d'environ 30%.
- Top métallique en tôle d'épaisseur 12 mm, finition assortie au caisson. Top mélamine, épaisseur 19 mm, chants ABS ép. 2 mm.
- 5 Tiroirs monoblocs à préhension latérale, en tôle d'épaisseur 7/10 mm, montés sur des glissières télescopiques à billes extractibles à 100%. Les tiroirs pour dossiers suspendus sont pourvus d'une 5ème roulette anti-basculement non pivotante. Assemblage des tiroirs au corps par crochets sur les glissières.
- O Plumier ABS pour le tiroir de rangement à plat composé de 6 compartiments.
- Serrure centralisée sur le 1 er tiroir fournie avec 2 clés articulées et capuchonnées.
- 3 Caissons mobile 2 tiroirs: 1 tiroir de rangement à plat et 1 tiroir pour dossiers suspendus. Capacité 50 dossiers suspendus. Caissons mobile 3 tiroirs: 3 tiroirs de rangement à plat.
- **9** 4 roulettes pivotantes ø 50 mm (ø hors-tout 61 mm).













Construction

Espace réunion

- Plateau mélamine, épaisseur 25 mm, contrebalancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 Kg/m³.
- 2 Chants ABS antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.
- 3 Plateau en verre trempé sécurit émaillé ép. 8 mm, joints plats polis. Emaillage face dessous du verre.
- Piétement central fixe carré composé d'une platine supérieure métallique carrée 40 x 40 cm ép. 6 mm, d'un tube métallique carré de section 8 x 8 cm et d'une embase carrée de 49 x 49 cm. Assemblage de la platine et de l'embase au tube par vis.



Armoires portes battantes traditionnelles

- Ocrps et tablettes mélamine épaisseur 19 mm. Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³. Chants minces épaisseur 6/10 mm, assortis aux décors.
- Top de finition structurel mélamine épaisseur 19 mm. Top assorti au corps de l'armoire ou aux portes.
 L. 80 x P. 43,2 x H. 1,9 cm
- 2 Portes en mélamine épaisseur 19 mm assortis aux bureaux, contrebalancées dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³.
- 3 Portes verre trempé sécurit ép. 6 mm : verre émaillé.
- 4 Ouverture par poignées métalliques (entraxe 96 mm).
- Serrure chromée 3 points pour les portes hautes et 1 point pour les portes moyennes et basses, pas de serrure pour les portes verres. Armoires équipées de 2 clés (dont une est capuchonnée et pliante).
- Ocharnières métalliques chromées : 3 pour les portes hautes, 2 pour les portes moyennes et basses.
- Reposant sur 4 vérins ABS assortis au corps de l'armoire. Vérins ø 25 mm, H. 22 mm, course de réglage 15 mm.
- Assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons.
- Tablettes assorties à la finition du corps de l'armoire et réglables au pas de 32 mm L.76,15 x P.37 cm Charge utile : 50 kg
- Aménagements intérieurs et produits associés : tablette mélamine et/ou métallique supplémentaire, Châssis télescopique.



Aménagement intérieur et dimensions utiles :

Armoires H. 202,1 cm	4 tablettes mélamine	Jusqu'à 5 rangs de dossiers suspendus*	H. 190 x L. 76,15 x P. 38.3 cm
Armoires H. 133,3 cm	3 tablettes mélamine	Jusqu'à 4 rangs de dossiers suspendus*	H. 126 x L. 76,15 x P. 38.3 cm
Armoires H. 73,5 cm	1 tablette mélamine	Jusqu'à 2 rangs de dossiers suspendus*	H. 62 x L. 76,15 x P. 38.3 cm

^{*}Grâce à des tablettes métalliques optionnelles

Normes



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.