

# RIO

RIO offre le choix d'un plateau mélamine ou verre émaillé à associer à une structure métallique. Son esthétique sobre et moderne fait de ce bureau la solution idéale pour aménager les espaces de direction, que ce soit en open-space ou dans des espaces fermés.



Plateau  
mélamine  
uniquement

- Armoires ARMAND, page 168
- Sièges ergonomiques, page 266
- Luminaires décoratifs, page 328



## Moderne & sobre



Plateau mélamine  
ép. 25 mm, 4 décors  
ou plateau verre émaillé  
ép. 8 mm, 2 coloris

Piètements arches métal  
avec vérins de réglage  
3 finitions

Finition du voile de fond  
assortie à la finition  
des piètements

### 3 TYPES DE RETOURS



Retour porteur portes  
coulissantes Altuglas®  
sur piètements métal  
coordonnés



Retour suspendu  
1 pied arche pour  
une structure allégée



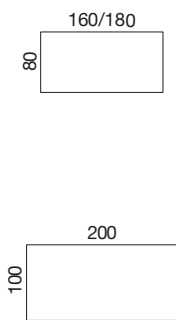
Retour indépendant  
2 pieds  
arches métal



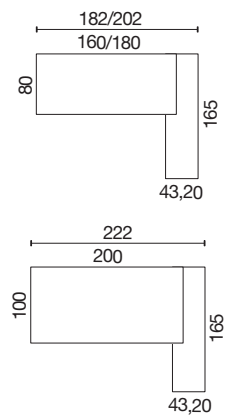
Bureau rectangulaire L. 180 cm sur meuble retour porteur. Sieges ergonomiques COACH.

# SYNOPTIQUE

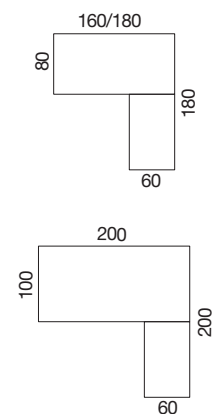
Bureaux individuels



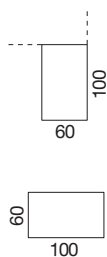
Bureaux sur retour porteur



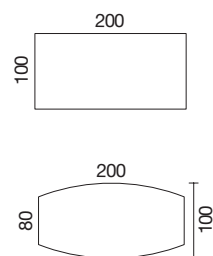
Bureaux sur retour suspendu



Retours

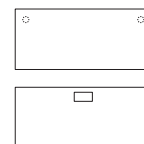


Tables de réunion



Connectique  
(pour plateau mélamine)

Bureaux

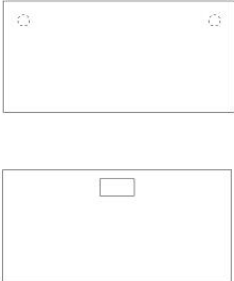



Tables de réunion




## CARACTÉRISTIQUES

### BUREAUX






<p>PLATEAUX MELAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 630 à 710 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 6,5mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2.</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p><b>Choix de l'électrification (voir options) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; plateaux prépercés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm</li> <li>&gt; plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en sus - Goulotte d'électrification métallique incluse</li> </ul>
<p>PLATEAUX VERRE</p>	<p>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 piètement</p>
<p>PIÈTEMENTS</p> 	<p><b>Structure monobloc entièrement soudée</b> (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tube d'acier 60 x 30 mm, 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>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p><b>Fixation du piètement :</b></p> <p>Piètements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 1 traverse sous plateau P. 800 mm</li> <li>&gt; 2 traverses sous plateau P. 1000 mm</li> </ul> <p>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></p> <p>Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&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)</li> </ul>



## RANGEMENTS STRUCTURELS DE PROXIMITE

	<p><b>Dimensions meuble retour : L.1650 X H.552 X P.432 mm</b>                  Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Côté utilisateur uniquement</li> <li>&gt; Côté utilisateur et circulation</li> </ul> <p><b>Coffre :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dessus, socle et côtés : Panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19mm. Coloris blanc MG ou gris aluminium MU</li> <li>&gt; Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble</li> </ul> <p><b>Système d'ouverture :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 2 portes coulissantes en Altuglas® ép. 4 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles)</li> <li>&gt; Rail de coulissement en PVC</li> </ul> <p><b>Fixation rangement au plateau :</b> défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison. A monter soi-même</p> <p><b>Le coloris des coffres mélamine est coordonné à celui des piètements métalliques</b></p>
--	--

## OPTIONS

<p>ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU</p>    	<p><b>( Liste non exhaustive, voir autres produits sur fiche spécifique)</b></p> <p><b>Obturateur "EOL"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Obturateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (ø 80 mm)</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés</li> <li>&gt; Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK</li> </ul> <p><b>Obturateur "AIRCHARGE"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur</li> <li>&gt; Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (QI) , soit par l'ajout d'une coque QI</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm; branchement via port USB sur PC ou sur une prise EUR</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO ou noir SG</li> </ul> <p><b>Obturateur carré pour connexion directe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Obturateur en ABS avec trappes coulissantes permettant une connexion directe sur le plateau</li> <li>&gt; Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau</li> <li>&gt; Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis.</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO ou noir OF</li> </ul> <p><b>Trappes avec et sans nourrice (pour plans rectangulaires et benches)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées .</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm</li> <li>&gt; Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 1 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH</li> <li>&gt; Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO</li> </ul>
<p>ELECTRIFICATION HORIZONTALE</p> 	<p><b>Goulotte pour bureaux individuels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tôle d'acier pliée ép. 1mm. finition assortie au coloris du piètement</li> <li>&gt; H. 100 mm. Pour plateaux L. 1600 à L.2000 mm.</li> <li>&gt; Se positionne soit entre la structure et le plateau sur la traverse en métal côté utilisateur ou visiteur, soit par vis à bois sous le plateau directement.</li> <li>&gt; La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus)</li> </ul> <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100 mm                  Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans L. 1600 mm - Goulotte L. 1300 mm</li> <li>- Plans L. 1800 mm - Goulotte L. 1500 mm</li> <li>- Plans L. 2000 mm - Goulotte L. 1700 mm</li> </ul>

ELECTRIFICATION VERTICALE



**Descente de câble ABS clipsée :**

- > En ABS injecté. H. 720 x L. 110 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SB ou noir SG
- > Accès aux câbles par l'ouverture de 7 clapets le long de la colonne. Les câbles sont immobilisés grâce à des pinces en partie haute et basse.
- > Fixation par vis à bois
- > Existe aussi en version horizontale

**Colonne ronde:**

- > En tube d'acier Ø 60 mm, ép. 1,5 mm., H. 665 mm. Finition poudre epoxy (voir nuancier)
- > Fixation au plateau par vis à bois



VOILE DE FOND

Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piètements  
 Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine ou via une poutre métallique fixée au piètement pour les plateaux verre

Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm  
 Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail  
 - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm  
 - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm  
 - Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm - utiliser le même voile de fond que pour L.1800 mm

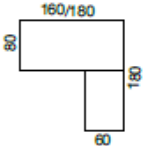
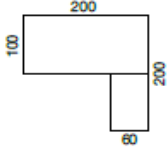
**DIMENSIONS**

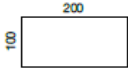
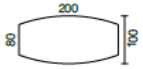
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
<b>BUREAUX INDIVIDUELS</b>		
Profondeur	800	1000
Largeur	1600 / 1800	2000
Hauteur piètement fixe	735	735

<b>EXTENSION</b>		
Profondeur	600	
Largeur	1000	
Hauteur piètement fixe	735	

<b>BUREAU AVEC RETOUR PORTEUR</b>		
Profondeur	1650	1650
Largeur	1820 / 2020 / 2220	1820 / 2020 / 2220
Hauteur piètement fixe	735	735



BUREAU AVEC RETOUR SUSPENDU		
Profondeur	1800	2000
Largeur	1600 / 1800	2000
Hauteur piétement fixe	735	735

RÉUNION	RECTANGULAIRES 	TONNEAU 
Profondeur	1000	1000
Largeur	2000	2000
Hauteur piétement fixe	735	735

