





## CARACTÉRISTIQUES

### PLATEAUX

<p><b>MELAMINE</b></p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 650 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><b>Choix de l'électrification (voir options) :</b>                  &gt; Mur retour : plateaux percés pour obturateur en 2 points. Obturateurs Ø 80 mm inclus                  &gt; Réunion : plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en sus - Goulotte d'électrification métallique incluse</p>
<p><b>TOP VERRE</b></p> 	<p><b>Pour caisson ou mur retour</b>                  &gt; Verre trempé sécurité émaillé face dessous, ép. 6 mm                  &gt; Joints plats polis, coins rayonnés de 5 mm                  &gt; Assemblage au plateau mélamine par vis et inserts métalliques</p>

### PIÈTEMENTS ET STRUCTURE

<p><b>PIÈTEMENT PANNEAU MELAMINE</b></p> 	<p>Piètement panneau mélaminé ép. 38 mm, chants ABS ép. 2 mm contretypés dans le décor                  Composé d'un panneau dans la profondeur du plan de travail et d'un retour face avant L. 200 mm                  Poutre métallique structurelle gris aluminium section 60 x 30 mm ép. 2 mm                  Voile de fond mélamine H. 300 mm ép. 19 mm                  Liaison plateau piètement par entretoise métallique gris aluminium L. 200 x P.38 mm                  Patins métalliques gris aluminium, équipés de vérins de réglages Ø 25 mm, course 15 mm</p>
<p><b>PIÈTEMENT METAL/MELAMINE</b></p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm                  Habillage sur les 2 faces intérieures d'une tôle pliée 7/10ème                  Habillage sur les 2 faces extérieures de 2 enjoliveurs mélamine ép. 19 mm                  Platine supérieure métallique ép. 4 mm de forme triangulaire arrondie L. 276 x P. 217 mm                  Assemblage au plateau par vis et inserts métalliques                  Pieds équipés de vérins de réglage, course 15 mm</p>

## MUR RETOUR PORTEUR



**Dimensions mur retour : L. 2000 x H. 691 x P. 600 mm**

- > Plateau mélaminé ép. 38 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)
- > Piétement panneau mélamine ép. 38 mm, voile de fond mélaminé ép. 19 mm équipé de 2 liserés PVC imitation métal
- > Equipé de 2 obturateurs zamac avec brosse
- > Top en verre trempé optionnel (à commander avec le produit)
- > Patins métalliques gris aluminium, équipés de vérins de réglages diamètre 25 mm, course 15 mm

## CAISSON PORTEUR



**Dimensions caisson porteur : L. 600 x H. 691 x P. 900 mm**

Toujours positionné débordant par rapport au plan de travail offrant ainsi une surface de travail supplémentaire

**Coffre**

- > Panneaux de particules agglomérées mélamine, top ép. 38 mm, corps et façades ép. 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)
- > Top en verre trempé optionnel (à commander avec le produit)
- > Equipé de 4 vérins de réglage ø 25 mm, course de 15 mm

**Tiroirs**

- > Dispose de 3 tiroirs de rangement à plat montés sur glissières à billes sortie totale
- > 1er tiroir équipé d'une tirette plumier compartimentée en ABS noir
- > Poignées plastique

## CAISSON ROULANT



**Dimensions caisson roulant : L. 436 x H. 591 x P. 560 mm**

**Coffre**

- > Panneaux de particules agglomérées mélamine, top ép. 25 mm, corps et façades ép. 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)
- > Equipé de 5 roulettes, la 5ème évitant que le caisson ne bascule
- > Coussin d'assise en option

**Tiroirs**

- > Equipés de 3 tiroirs pour classement à plat ou 2 tiroirs pour classement à plat et 1 tiroir pour dossier suspendus
- > Tiroirs avec cadre métallique, fond isorel, équipés de glissières à galets, extractibles à 80%
- > Serrure centralisée fournie avec 2 clés dont 1 pliable
- > Plumier ABS noir intégré dans le 1er tiroir
- > Poignées plastique

## RANGEMENTS DECO

**Structure**





- > Corps mélaminé ép. 38 mm, tablettes ép. 38 et 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)
- > Dos et façades ép. 19 mm, finition blanc MG uniquement
- > Structure haute H. 1936 mm, moyenne H. 1154 mm et basse H. 782 mm; la structure haute étant constituée d'un élément bas + 1 élément moyen
- > Eléments constitués de 4 cases (élément bas) ou 12 cases (élément moyen) L. 1200 x P. 460 mm
- > Système d'assemblage par excentriques, positionnement par tourillons
- > Piétements en ABS gris aluminium L. 75 x P. 75 x H. 17 mm équipés de vérins de réglage ø 20 mm de course 15 mm

**Aménagement**


Les cases peuvent être commandées vides ou équipées des éléments suivants :

- > Portes battantes mélaminé ép. 19 mm, avec système d'ouverture push-pull
- > Bloc de 2 tiroirs mélaminé ép. 19 mm, avec système push-pull
- > Portes coulissantes mélaminé ép. 19 mm ou verre ép. 4 mm avec cadre en aluminium; équipées d'une serrure; les meubles vendus avec portes coulissantes sont équipés d'un rail en partie haute et basse; cet aménagement doit être prévu à la commande

**ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU**


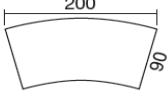
	<p><b>Obturbateur "EOL"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Obturbateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (ø 80 mm)</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturbateur(s) ø 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>Obturbateur "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 obturbateur(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>Obturbateur carré pour connexion directe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Obturbateur 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 obturbateur(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>

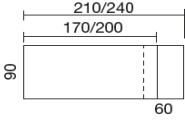
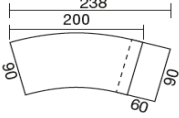
**VOILE DE FOND**

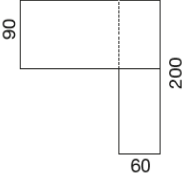
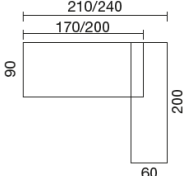
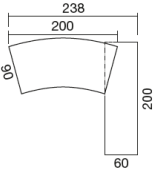
	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piétements Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm, ép. 23 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan L. 1700 mm : L. 1300 mm</li> <li>- Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm</li> <li>- Plan arqué L. 2000 mm : L. 1300 mm</li> </ul>
---	---

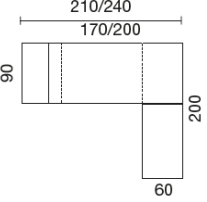
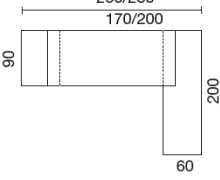
**DIMENSIONS**





DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

<b>BUREAUX INDIVIDUELS</b>	RECTANGULAIRES	CINTRE
		
Profondeur	900	900
Largeur	1700 / 2000	2000
Hauteur piétement fixe	735	

<b>BUREAU AVEC CAISSON PORTEUR 3 tiroirs</b>	RECTANGULAIRES	CINTRE
		
Profondeur	900	900
Largeur	2100 / 2400	2380
Hauteur piétement fixe	735	

<b>BUREAUX AVEC MUR RETOUR</b>	RECTANGULAIRES mur aligné	RECTANGULAIRES mur débordant	CINTRE mur débordant
			
Profondeur	2000	2000	2000
Largeur	1700 / 2000	2100 / 2400	2380
Hauteur piétement fixe	735		

<b>BUREAUX AVEC MUR RETOUR &amp; CAISSON PORTEUR</b>	RECTANGULAIRES mur aligné	RECTANGULAIRES mur débordant
		
Profondeur	2000	2000
Largeur	2100 / 2400	2500 / 2800
Hauteur piétement fixe	735	

<b>REUNION</b>	RECTANGULAIRES	CARREE	RONDE	TONNEAU
				
Profondeur	900	1200	ø 1200	1100
Largeur	2000	1200		2200
Hauteur piétement fixe	735			
Version trappe	oui	oui	non	oui
Type de piétement	4 pieds	4 pieds	Tulipe / 4 pieds	Tulipe / 4 pieds

