



LONDON  
PARIS  
NEW YORK



Mobilier de direction

M38



# Présentation



## Design et multiplicité des formes pour une palette esthétique large

M38 est une gamme contemporaine et design. L'utilisation de couleurs et de matériaux élégants sont au goût du management contemporain. Une offre aux formes généreuses, des plateaux de forte épaisseur et une grande diversité de piétements, de plans de formes et de choix coloristiques.



Fabrication française dans nos usines sauf plateau verre



Fabrication européenne plateau verre



5 ans garantie



Fabrication sous plateaux mélamine uniquement



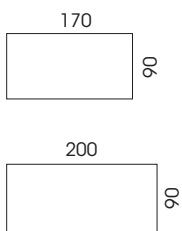
# Synoptique en cm

## Espace de travail

### Tables de bureau rectangulaires

Plateau mélamine

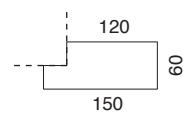
Plateau verre



### Retours suspendus pour tables de bureau rectangulaires

Sur pieds

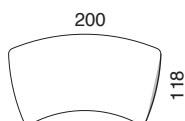
Sur caisson porteur



### Tables de bureau cintrées

Plateau mélamine

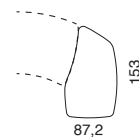
Plateau verre



### Retours suspendus pour tables de bureau cintrées

Sur pieds - plateau mélamine / verre

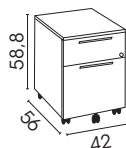
Sur caisson porteur



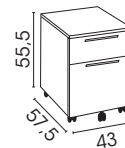
## Espace rangement

### Caissons 2 et 3 tiroirs

Caissons métal - façades encastrées mélamine



Caissons mélamine



### Rangement Déco

H. 78,2 cm



H. 115,4 cm

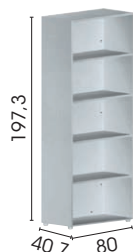
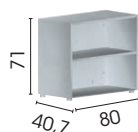


H. 191,6 cm

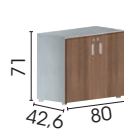


### Rangements traditionnels

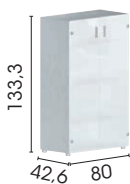
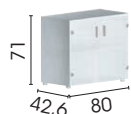
sans porte



avec portes mélamine



Portes verre



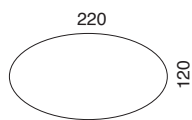
# Synoptique en cm

## Espace réunion

### Tables ovale

Plateau mélamine

Plateau verre



### Table ronde

Plateau mélamine

Plateau verre



### Table tonneau

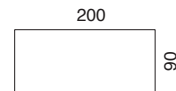
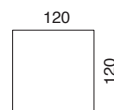
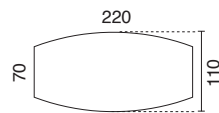
Plateau mélamine

### Table carrée

Plateau mélamine

### Table rectangulaire

Plateau mélamine



## Nuancier

### Décors de plateaux mélamine



Chêne blanc zébré



Noyer ambré



Chêne royal brun

### Décors de plateaux verre



Emaillé gris clair brillant



Emaillé noir brillant

### Finitions de piétements métalliques



Gris aluminium



Noir gloss\*

\* Pieds Frame uniquement

# Construction

## Espace de travail



Panneaux de particules agglomérées de densité 650 kg/m<sup>3</sup>.  
Hauteur plans de travail mélamine = 74,8 cm.  
Hauteur plans de travail verre = 72,2 cm.

- 1 Plateaux mélamine épaisseur 38 mm, contrebalancés dans le décor. Les plateaux sont constitués de panneaux certifiés non feu de type M3 (combustible moyennement inflammable). Ces panneaux sont également certifiés E1 (contrôle d'émission de formaldéhydes). Chant périphérique en ABS ép. 2 mm, contretypé dans le décor du plateau. Système d'assemblage par vis et inserts.
- 2 Plateaux verre clair trempé sécurit épaisseur 12 mm. Chants joints plats polis, coins rayonnés de 5 mm. Emaillage du verre, face dessous. Les plateaux verre sont réservés aux piétements triangulaires ou Frame. Système d'assemblage sur le châssis par ventouses.



- 3 Piètement Frame métallique fixe de forme boucle. Piètement de conception monobloc, entièrement soudé (soudures invisibles) pour plus de robustesse et composé de :

- 2 montants verticaux réalisés en tube d'acier triangulaire 59 x 59 x 80 mm (ép. 2 mm) ;
- 1 traverse supérieure et une traverse inférieure réalisées en tube d'acier triangulaire 59 x 59 x 80 mm (ép. 2 mm) ;
- 1 (ou 2) accroches-poutre (selon version) pour fixation de la poutre-traverse, réalisée(s) en tôle d'acier (ép. 4 mm) soudée(s) sur la traverse supérieure de l'arche côté intérieur ;
- 2 (ou 4) équerres support-plateau de 80 x 50 x 30 mm, réalisées en tôle d'acier (ép. 1,5 mm) et soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur ;
- 2 embouts support vérin, en polypropylène, de forme triangulaire 59 x 59 x 80 mm et de coloris aluminium ou noir ;
- 2 vérins de mise à niveau sur 15 mm, de forme ronde Ø 38 mm, en polypropylène, vissés sur l'embout et dans la même finition que ce dernier.

- 4 Piètement triangulaire arrondi de forme tubulaire Ø 70 mm, hauteur 672 mm avec vérins de réglage (course de réglage de 25 mm). Le piètement est composé de :

- 1 tube intérieur de Ø 60 mm (ép. 20/10) ;
- 3 carters d'habillage en acier courbé à 120° et soudés sur le tube central, finition esthétique par un joint creux.

Platine supérieure métal de forme triangulaire ép. 30/10 ; permet la fixation des pieds sous le plateau par vis et inserts métalliques.



# Construction

## Options

### Voile de fond

Pour plans rectangulaires, voiles de fond métalliques droits rainurés H. 27 cm.  
Pour plans cintrés, voile de fond métallique courbe rainurée. Les voiles de fond se fixent directement sous les plateaux mélamine. Pour les plateaux verre, les voiles de fond se fixent sur le châssis.



### Electrification

Descente de câble métallique optionnelle disponible pour les bureaux 4 pieds uniquement. Fixation magnétique. Finition gris aluminium (SA) ou noir gloss (LW).

## Rangements de proximité

### Caissons métalliques mobiles façades et dos mélamine

- 1 Cadre de la caisse constitué de traverses pliées au-dessus et en-dessous réalisées en tôle d'ép. 10/10<sup>ème</sup>. Tôle d'acier d'épaisseur 7/10<sup>ème</sup> mm pour le coffre, les tiroirs et les poignées. Coffre à ceinture monobloc. Assemblage par soudures. Parties métalliques finition poudre époxy polyester satinée : peintures en poudre thermodurcissables à base de résines polyester et époxy d'une brillance d'environ 30%.
- 2 Façades et dos du caisson en mélamine ép. 19 mm. Façades mélamine vissées au tiroir métallique. Tiroirs métalliques montés sur des glissières télescopiques à billes extractibles à 100%. Assemblage des tiroirs au corps par crochets sur les glissières. Préhension par poignée filaire métallique en tôle pliée ép. 7/10<sup>ème</sup> fixée par vis sur la tranche supérieure de la façade mélamine.
- 3 Plumier 6 compartiments ABS pour le tiroir de rangement à plat. Serrure centralisée positionnée sur le 1<sup>er</sup> tiroir. 2 clés articulées et capuchonnées.
- 4 Les tiroirs pour dossiers suspendus sont pourvus d'un cadre dossiers suspendus positionné dans le fond du tiroir. Le tiroir pour dossiers suspendus du caisson mobile est doté d'une 5<sup>ème</sup> roulette non pivotante anti-basculement.  
Capacité de classement : 40 dossiers suspendus par tiroir. Caissons mobiles pourvus de 4 roulettes pivotantes Ø 65 mm.



### Dimensions des caissons :

Dimensions extérieures du caisson sans roulettes	L 418 x P 594 x H 521 mm
Dimensions hors-tout du caisson sur roulettes	L418 x P 594 x H 596 mm

### Dimensions des tiroirs :

#### Tiroirs plats

Hauteur de la façade	168 mm
Largeur de la façade	410 mm
Hauteur utile du tiroir	79 mm dans le 1 <sup>er</sup> tiroir
Largeur utile du tiroir	330 mm
Profondeur utile du tiroir plat	497 mm

#### Tiroirs dossiers suspendus

Hauteur de la façade	340 mm
Largeur de la façade	410 mm
Hauteur utile du tiroir	79 mm
Largeur utile du tiroir	330 mm
Profondeur utile du tiroir plat	497 mm

Cadre métallique dossiers suspendus : L 332 mm x P 468 mm X H 251 mm

### Caissons mélamine 2 et 3 tiroirs

- 1 Corps, façades et top mélamine épaisseur 19 mm. Panneaux de particules agglomérées.
- 2 Ouverture sélective des tiroirs.
- 3 Glissières à billes, extraction des tiroirs à 100%.
- 4 Tiroir pour dossiers suspendus équipé d'une 5<sup>ème</sup> roulette anti-basculement.
- 5 Plumier intégré.
- 6 Serrure générale.
- 7 Poignées métalliques gris aluminium.



# Construction

## Espace réunion

- 1 Plateaux mélamine épaisseur 38 mm, contrebalancés dans le décor. Chants périphériques en ABS ép. 2 mm, contretypés dans le décor du plateau. Système d'assemblage par vis et inserts.
- 2 Plateaux verre clair trempé sécurité épaisseur 12 mm. Chants joints plats polis, coins rayonnés de 5 mm. Emaillage du verre, face dessous.
- 3 Piètement Frame métallique fixe de forme boucle. Piètement de conception monobloc, entièrement soudé (soudures invisibles) pour plus de robustesse.
- 4 Piètement triangulaire arrondi de forme tubulaire  $\varnothing$  70 mm, hauteur 672 mm avec vérins de réglage (course de réglage de 25 mm). Platine supérieure métal de forme triangulaire ép. 30/10<sup>ème</sup>. Permet la fixation des pieds sous le plateau par vis et inserts métalliques. Piètement métallique fixe.



## Rangement Déco

- 1 Corps mélamine décor bois ép. 38 mm.
- 2 Dos mélamine décor uni blanc neige MG ou taupe RU ép. 19 mm.
- 3 Façades mélamine décor uni blanc neige MG ou taupe RU ép. 19 mm.
- 4 Portes battantes et tiroirs : ouverture par un système push & pull.
- 5 Portes coulissantes avec serrure, mélamine ép. 19 mm ou verre ép 4 mm habillées d'un cadre aluminium.
- 6 Pieds ABS gris aluminium L 75 x P 75 x H 18 mm dans lesquels sont logés des vérins  $\varnothing$  20 mm, course de réglage de 15 mm.
- 7 1 tablette mélamine décor bois ép 19 mm dans l'armoire H 78,2cm.  
1 tablette mélamine décor bois ép 19 mm et 1 tablette mélamine décor bois ép 38 mm dans l'armoire H 115,4cm.
- 8 Les armoires sans portes peuvent être équipées de portes battantes ou de tiroirs selon les modèles mais ne disposent pas de rails pour portes coulissantes. Les armoires avec portes coulissantes sont pourvues d'un top et d'un socle équipés de rails. L'armoire haute est composée d'une armoire moyenne et d'une armoire basse.
- 9 Il est possible de moduler les configurations : ajout d'une porte battante avec ouverture système push & pull à chaque niche, ajout d'un bloc de deux tiroirs superposés aux niches supérieures de l'armoire moyenne.
- 10 Système d'assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons.
- 11 Dimensions : L. 120 x P. 46 cm.



Porte battante avec ouverture par système Push & Pull.



Bloc 2 tiroirs superposés avec ouverture par système Push & Pull.



Jeu de 2 portes coulissantes avec serrure.

# Construction

## Rangement Traditionnel

- 1 Fond, côtés, socle, tablettes et dessus : ép. du corps 19 mm.  
Top de finition optionnel : ép. 19 mm. Chant mince ép. 6/10 mm assorti au décor.
- 2 Corps d'armoire finition gris aluminium (MH) ou gris anthracite (MY).
- 3 Portes en mélamine épaisseur 19 mm assortis aux bureaux, contrebalancées dans le décor.  
Panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m<sup>3</sup>.
- 4 Portes verre trempé sécurité ép. 6 mm. 2 coloris de portes verre : émaillé gris clair brillant (GB) et émaillé noir brillant (GD). Pas de serrure pour les portes en verre.
- 5 Ouverture par poignées métalliques (entraxe 96 mm).
- 6 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).
- 7 Charnières métalliques chromées pour les corps gris aluminium (MH) et charnières noires pour les corps gris anthracite (MY).  
3 charnières pour les armoires H. 197,3 cm.  
2 charnières pour les armoires H. 133,3 cm.  
2 charnières pour les armoires H. 71 cm.
- 8 Tablettes mélamine réglables au pas de 32 mm. Tablettes systématiquement fournies dans la finition du corps de l'armoire.  
Certaines armoires sont équipées d'une tablette fixe : ce sont les armoires hautes équipées de 4 portes.  
Tablettes L. 76,15 x P 37 x ép. 1,9 cm. Charge utile : 80 kg par tablette mélamine.
- 9 Les armoires reposent sur 4 vérins ABS assortis au corps de l'armoire, montés serrés dans des trous traversant de 10 mm de diamètre. Vérins en ABS teinté dans la masse et assortis au corps de l'armoire. Vérin ø 25 mm, H. 28 mm, course de réglage 15 mm.
- 10 Assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons.
- 11 Aménagements intérieurs et produits associés : flancs mélamine ép. 19 mm, tablette mélamine et/ou métallique supplémentaire, Kit de 2 rails pour dossiers suspendus, Châssis télescopique.

Les armoires hautes autorisent 5 rangs de dossiers suspendus grâce aux tablettes métalliques optionnelles. Ces tablettes métallique sont une double encoche de fixation pour choisir entre une fixation contre le fond de l'armoire ou bien à fleur des montants.



Aménagement intérieur et dimensions utiles :

Armoires H. 197,3 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. 71 cm	1 tablette mélamine		H. 62 x L. 76,15 x P. 38.3 cm

\*Grâce à des tablettes métalliques optionnelles

## Entretien

Essuyer avec un chiffon doux et humide dans le sens du fil du bois.

## 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.