



Mobilier de direction

# Mundi



# Présentation



La noblesse de ses matériaux et l'authenticité de son caractère !

Fonctionnalité et esthétique réunies, Mundi répond aux besoins concrets de l'utilisateur. Avec des plateaux en ébénisterie ou en verre, le dirigeant compose son bureau à son image en choisissant pour ses piétements la noblesse du bois ou la modernité du métal.



Fabrication  
européenne



5  
ans  
garantie



ISO  
14001  
Fabrication  
sous

# Synoptique

en cm

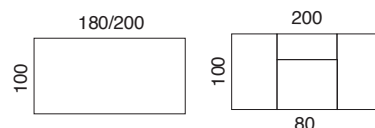
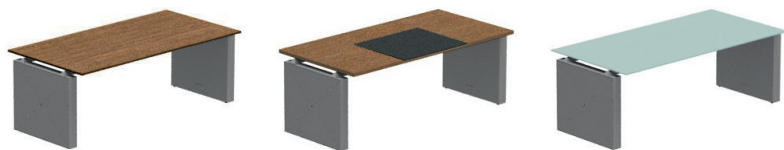
## Espace de travail

### Tables de bureau rectangulaires

Plateau ébénisterie

Plateau ébénisterie tryptique

Plateau verre

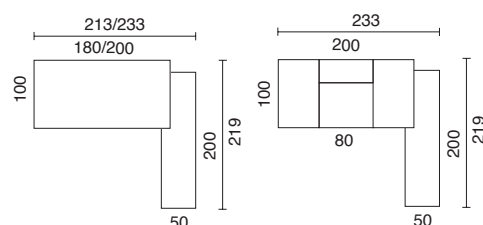


### Tables de bureau rectangulaires avec retour porteur

Plateau ébénisterie

Plateau ébénisterie tryptique

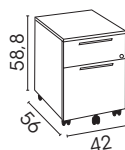
Plateau verre



## Espace rangement

### Caissons 2 et 3 tiroirs

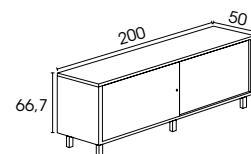
Façades encastrées ébénisterie



### Meubles bas portes coulissantes

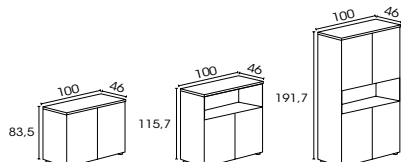
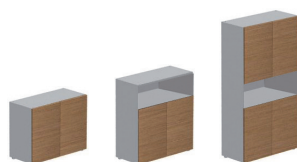
Portes ébénisterie

Portes métalliques



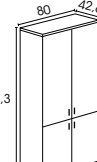
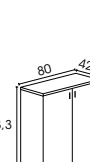
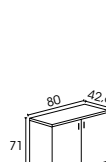
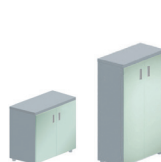
### Rangement Déco

Portes ébénisterie



### Rangement Traditionnel

Portes verre

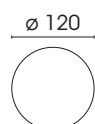


## Espace réunion

### Table ronde

Plateau ébénisterie

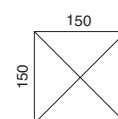
Plateau verre



### Table carrée

Plateau ébénisterie

Plateau verre

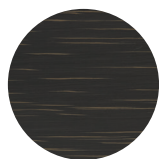


# Nuancier

## Décors de plateaux ébénisterie



Noyer



Ebène



Olivier

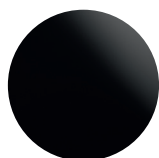
Le placage ébénisterie est un matériau naturel. Il peut donc présenter des variations de teinte et de veinage, liées en particulier au sens du fil du bois et à l'angle d'éclairage.

---

## Décors de plateaux verre



Emaillé  
gris clair brillant



Emaillé  
noir brillant



Dépoli  
transparent



Transparent  
gris fumé

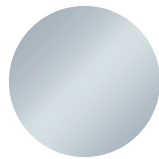
---

## Finition de piétements panneau métallique

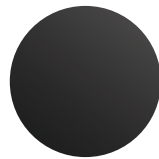


Gris souris

## Finitions d'animations métalliques du piétement panneau ébénisterie



Gris aluminium



Noir gloss

# Construction

## Espace de travail

Panneaux densité 670 à 690 kg/m<sup>3</sup> recouvert d'une feuille de placage bois, épaisseur 7/10<sup>ème</sup> naturel, vernis semi-mat à base d'eau.

Plateaux ép. 17,4 mm : bureaux hauteur 72,74 cm.

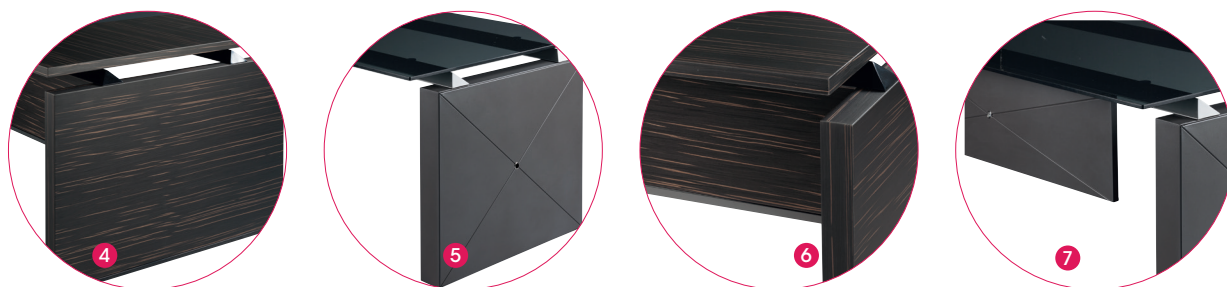
Plateaux ép. 31,4 mm. : bureaux hauteur 74,14 cm.

Plateaux ép. 12 mm : bureaux hauteur 72,2 cm.

- 1 Plateau ébénisterie épaisseur 17,4 mm, chants droits ébénisterie rayonnés en partie haute et basse. Chants contretypés dans le décor du plateau.
- 2 Plateau ébénisterie épaisseur 31,4 mm avec insert cuir intégré en partie centrale, chants droit ébénisterie rayonnés en partie haute et basse contretypés dans le décor du plateau.
- 3 Plateau verre trempé sécurité, épaisseur 12 mm. Joints plats polis pour le confort de l'utilisateur. Angles rayonnés. 3 finitions = verre clair émaillé face dessous, verre clair dépoli à l'acide, verre teinté dans la masse.



- 4 Piétement panneau ébénisterie épaisseur 61,4 mm chants droits ébénisterie épaisseur 2 mm rayonnés. Animation en partie basse du piétement par une pièce métal de section triangulaire épaisseur 1,5 mm. Le piétement panneau repose sur 2 vérins ø 25 mm, course de réglage de 15 mm. Profondeur du piétement : 100 cm.
- 5 Piétement panneau métal ép. 93 mm habillé sur la face extérieure par un paravent métal permettant l'accès au passage des fluides. Le piétement repose sur 4 vérins hexagonaux course de réglage de 15 mm. Profondeur du piétement : 75,6 cm. Traverses métal gris aluminium.
- 6 La structure du piétement panneau ébénisterie est assurée par 2 traverses métal de section triangulaire, épaisseur 2 mm et par un voile de fond structurel ébénisterie.
- 7 Voile de fond métal optionnel ép. 0,7 mm assorti à la finition du piétement panneau métal fixation aux traverses métal H. 30 x L. 110 cm.
- 8 L'ensemble est fixé par excentriques et vis dans des inserts métal. En configuration plateau verre, le plateau repose sur des ventouses.



# Construction

## Rangements de proximité

### Caissons 2 et 3 tiroirs

- 1 Cadre de la caisse constitué de tôles pliées au-dessus et en-dessous réalisées en tôle d'épaisseur 10/10<sup>ème</sup>.
- 2 Coffre, tiroirs et poignées : tôle d'acier d'épaisseur 7/10<sup>ème</sup> mm pour le coffre. Coffre à ceinture monobloc. Assemblage par soudures. Dos métallique assorti au corps.
- 3 Façades du caisson en ébénisterie épaisseur 17,4mm, vissées au tiroir métallique.
- 4 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 épaisseur 7/10<sup>ème</sup> fixée par vis sur la tranche supérieure de la façade mélamine.

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

- 5 Plumier 6 compartiments ABS pour le tiroir de rangement à plat.
- 6 Serrure centralisée positionnée sur le 1er tiroir. 2 clés articulées et capuchonnées.
- 7 4 roulettes pivotantes Ø 65 mm dont 2 avec freins.



### 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		Tiroirs dossiers suspendus	
Hauteur de la façade	168 mm	Hauteur de la façade	340 mm
Largeur de la façade	410 mm	Largeur de la façade	410 mm
Hauteur utile du tiroir	79 mm dans le 1er tiroir	Hauteur utile du tiroir	79 mm
Largeur utile du tiroir	330 mm	Largeur utile du tiroir	330 mm
Profondeur utile du tiroir plat	497 mm	Profondeur utile du tiroir plat	497 mm

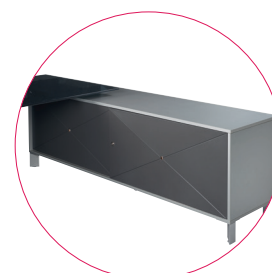
Cadre métallique dossiers suspendus : L 332 mm x P 468 mm X H 251 mm

### Meubles retour porteur

Les retours porteurs sont proposés comme un élément structurant du poste de travail. Pour la version piètement panneau métallique, le meuble retour se positionne à droite ou à gauche du plan de travail

Pour la version piètement panneau ébénisterie, le meuble retour porteur se positionne à droite ou à gauche du plan de travail mais cela conditionne une référence meuble spécifique en fonction du choix de l'utilisateur.

- 1 Structure mélamine ép. 19 mm, décors gris aluminium MH ou noir brillant RO.  
Meuble composé d'une paroi intermédiaire permettant de créer deux espaces de rangement distinct. Aménagement côté droit par une tablette mélamine assorti au corps du retour.  
Aménagement côté gauche par une séparation médiane qui crée un côté ouvert et l'autre côté avec une tablette mélamine.
- 2 Top structurel mélamine ép. 19mm assorti au corps du retour porteur ou ébénisterie ép. 17.4mm.
- 3 Portes coulissantes ébénisterie, panneaux de particules agglomérées de densité 690 kg/m<sup>3</sup> ou portes coulissantes métalliques assorties au piètement panneau métallique. La porte coulisse dans un rail en profil aluminium grâce à un galet. La porte coulissante est réglable en hauteur grâce à une molette dans le boîtier hébergeant le galet.  
Chaque porte coulissante est équipée d'une butée de fin de course.  
Accès aux portes coulissantes côté utilisateurs.
- 4 Meuble positionné sur 6 pieds métalliques de section triangulaire, coordonnés à la finition du retour. Serrure centralisée. L 200 x P 50 x H 66,7 cm.



# Construction

## Espace réunion

- 1 Panneaux densité 670 à 690 kg/m<sup>3</sup> recouvert d'une feuille de placage bois, ép. 7/10<sup>ème</sup> naturel, vernis semi-mat à base d'eau.  
Plateau ébénisterie épaisseur 17,4 mm chants droit ébénisterie rayonnés en partie haute et basse. Chants contretypés dans le décor du plateau.  
Plateau verre trempé sécurit, épaisseur 12 mm. Joints plats polis pour le confort de l'utilisateur. Angles rayonnés. 3 finitions = verre clair émaillé face dessous, verre clair dépoli à l'acide, verre teinté dans la masse.
- 2 Piétement central rond fixe finition gris aluminium ou noir gloss composé d'une platine supérieure métallique carrée 40 x 40 cm ép. 6 mm, d'un tube métallique rond ø 8.9 cm ép. 2 mm et d'une embase ronde tôle emboutie ø 71 cm, ép. 2,5 cm.  
Assemblage de la platine et de l'embase au tube par vis.
- 3 Piétement central frame en tube d'acier de forme triangulaire de section 59 x 59 x 80 mm ; structure assurée par une poutre tubulaire assemblée au piétement.  
Vérins de réglage course de 15 mm.



## Rangement Déco

- 1 Corps mélamine brillant épaisseur 19 mm. Tablettes amovibles épaisseur 19 mm, chants fins ép. 0,5 mm contretypés dans le décor du corps de l'armoire.
- 2 Portes et top de finition épaisseur 17.4 mm, décors ébénisterie assortis aux plateaux. Portes avec sens du fil du bois à l'horizontal. Portes ébénisterie sans poignées : ouverture par système de Push and Pull.
- 3 Armoires moyennes et hautes constituées d'une niche centrale ouverte ou équipée d'une trappe, ouverture type secrétaire. Poignée en tôle pliée fixée sur la tranche de la trappe en partie haute.
- 4 Les armoires reposent sur 4 vérins de réglage hauteur 27 mm, course de réglage de 15 mm.
- 5 3 hauteurs d'armoires (sans top de finition) : 83,5, 115,7 et 191,7 cm (superposition d'une structure moyenne et d'une basse).



# Construction

## Rangement Traditionnel

- 1 Fond, côtés, socle, tablettes et dessus : épaisseur du corps 19 mm.  
Top de finition optionnel : épaisseur du 19 mm.  
Chant mince ép. 6/10 mm assorti au décor.
- 2 Corps d'armoire finition gris aluminium (MH) ou gris anthracite (MY). Assemblage par excentriques, positionnement effectué par tourillons. Le socle repose sur 4 vérins de réglage 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. Diamètre 50 mm. Hauteur 28 mm.  
Course de réglage 15 mm.
- 3 Portes verre trempé sécurité ép 4 mm habillées d'un cadre aluminium. 4 coloris de portes verre : émaillé gris clair brillant (GB), émaillé noir brillant (GD), transparent dépoli (GA) et transparent teinté gris fumé (GH). Pas de serrure pour les portes en verre.
- 4 Tablettes mélamine réglables au pas de 32 mm. Tablettes systématiquement fournies dans la finition du corps de l'armoire.  
Les armoires H. 197,3 cm équipées de 4 portes sont pourvues d'une tablette fixe.  
Tablettes L. 76,15 x P. 37 x ép. 1,9 cm. Charge utile : 120 kg par tablette mélamine.
- 5 Les armoires hautes autorisent 5 rangs de dossiers suspendus grâce aux tablettes métalliques optionnelles. Ces tablettes métalliques ont 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.

Le placage ébénisterie est un matériau naturel. Il peut donc présenter des variations de teintes et de veinage liées en particulier au sens du fil du bois et à l'angle d'éclairage. Le vernis est sensible à la forte chaleur et aux rayures (notamment dans les premières semaines d'utilisation).



# 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.