



Mobilier de direction

# Actium



# Présentation



## Légereté et robustesse associées à un design novateur

Actium, une interprétation contemporaine du cabinet de travail. Des lignes très structurées sur les piétements, une solution très confortable et conviviale de plateaux qui invite les visiteurs au poste de travail. Une élégance distinguée avec la sélection des placages bois et des finitions verre.



Fabrication  
européenne



ans  
garantie



Fabrication  
sous

# Synoptique

en cm

## Espace de travail

### Tables de bureau carrées

Plateau verre



Plateau ébénisterie

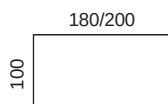
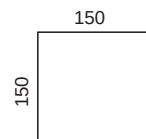


### Tables de bureau rectangulaires

Plateau verre



Plateau ébénisterie



### Tables de bureau carrées avec retour porteur

Plateau verre



Plateau ébénisterie

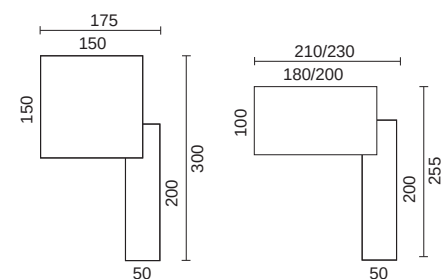


### Tables de bureau rectangulaires avec retour porteur

Plateau verre



Plateau ébénisterie



## Espace rangement

### Caissons 2 et 3 tiroirs

Façades encastrées ébénisterie

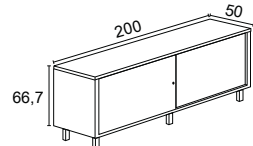


### Meubles bas portes coulissantes

Top mélamine

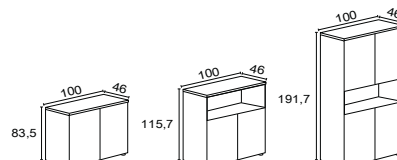
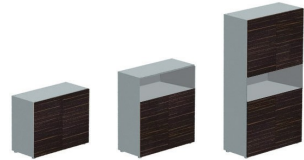


Top ébénisterie



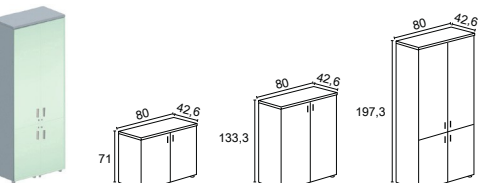
### Rangement Déco

Portes ébénisterie



### Rangement Traditionnel

Portes verre



## Espace réunion

### Table ronde

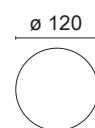
Plateau ébénisterie



Plateau verre



$\varnothing 120$

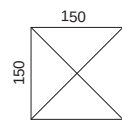


### Table carrée

Plateau ébénisterie



Plateau verre



# Nuancier

## Décors de plateaux ébénisterie



Noyer



Ebène



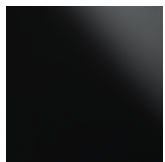
Olivier

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



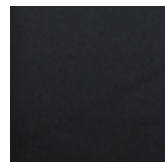
Emaillé  
gris clair brillant



Emaillé  
noir brillant



Dépoli  
transparent

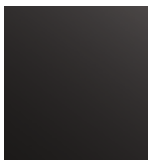


Transparent  
gris fumé

## Finitions de piétements métalliques



Gris aluminium\*



Noir gloss

\* Pieds frame uniquement

# 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. 12 mm : bureaux hauteur 72,2 cm.

- ① Plateau ébénisterie épaisseur 17,4 mm chants droit ébénisterie rayonnés en partie haute et basse. Chants contretypés dans le décor du plateau.
- ② 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.



- ③ Piétement « 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.
- ④ Piétement 4 pieds : structure métal composée d'un châssis métal porteur tube section triangulaire. Les 4 pieds métal sont en tôle ép. 15/10<sup>ème</sup>, la platine supérieure s'assemble au châssis par vis métal sur la face extérieure. Le piétement repose sur un vérin chromé ø 50 mm course de réglage 15 mm.
- ⑤ Voile de fond métal optionnel rectangulaire rainuré H. 27 cm pour les tables de bureau rectangulaires ébénisterie ou verre sur piétement frame uniquement.
- ⑥ Fixation à la structure par vis et inserts métalliques pour les plateaux ébénisterie, par ventouses pour les plateaux verre.



# Construction

## Espace réunion

- 1 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.  
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 rond 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.
- 4 Piétement 4 pieds : structure métal composée d'un châssis métal porteur tube section triangulaire. Les 4 pieds métal sont en tôle ép. 15/10<sup>ème</sup>, la platine supérieure s'assemble au châssis par vis métal sur la face extérieure. Le piétement repose sur un vérin chromé ø 50 mm course de réglage 15 mm.



# Construction

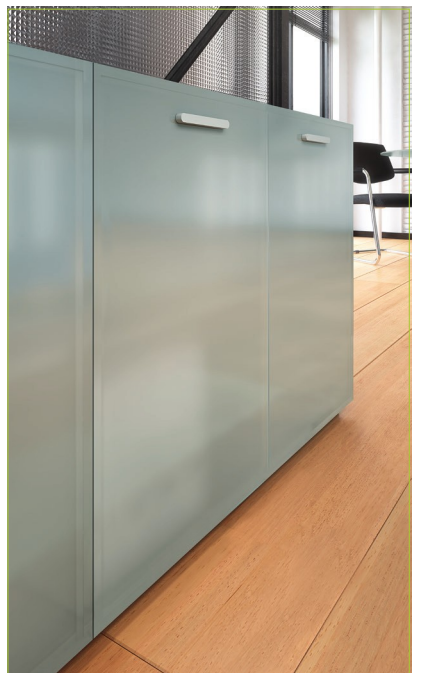
## Rangement Déco

- 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 secrétaires. 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).



## 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. Ø 50 mm. Hauteur 28 mm. Course de réglage 15 mm.
- 3 Portes verre trempé 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

# 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 ème.
- ② Coffre, tiroirs et poignées : tôle d'acier d'épaisseur 7/10 ème 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 ème 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 ème roue pivotante 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	
Hauteur de la façade	168 mm
Largeur de la façade	410 mm
Hauteur utile du tiroir	79 mm dans le 1er 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

### Meubles retour porteur

Les retours porteurs sont proposés comme un élément structurant du poste de travail. Le meuble retour se positionne à droite ou à gauche du plan de travail.

- 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 piétement 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.

## 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).

## Options

---

### Electrification

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



## 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.