

AMT

FICHE TECHNIQUE

AMT constitue probablement la meilleure et plus complète offre d'armoires métalliques sur le marché.

La simplicité d'un design unique de structure métallique, combiné avec toutes les possibilités au niveau des systèmes pour les portes, le convertissent en une référence du secteur.

AMT

ARMOIRE MÉTALLIQUE PORTES BATTANTES
& ARMOIRE MÉTALLIQUE MIXTE



AMT

ARMOIRE
MÉTALLIQUE SANS
PORTE



AMT

ARMOIRE
MÉTALLIQUE PORTES
COULISSANTES

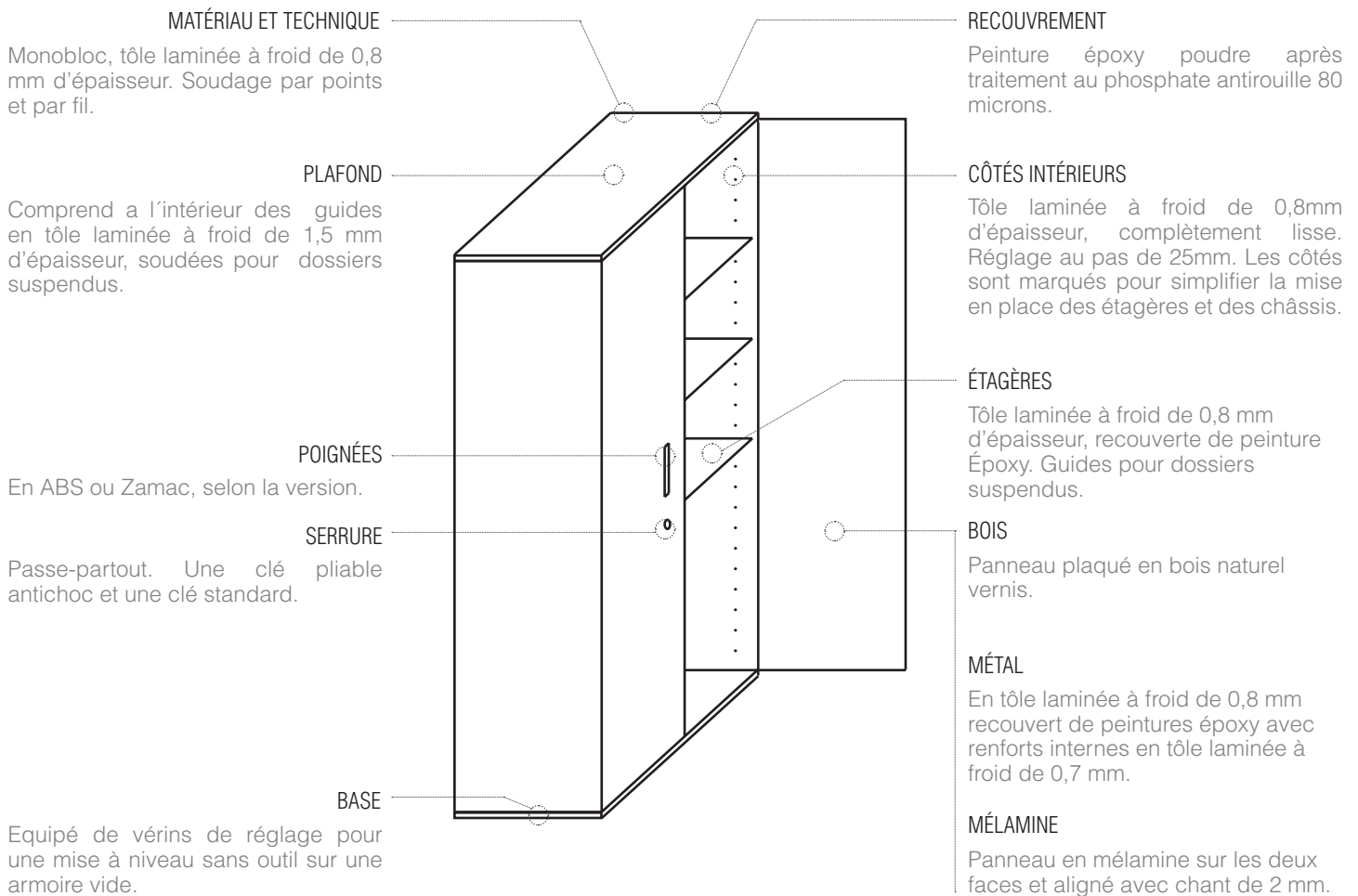
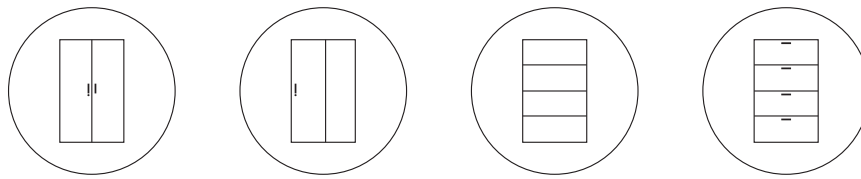


AMT

ARMOIRE MÉTALLIQUE CLASSEUR
& ARMOIRE MIXTE ÉTAGÈRES ET
CLASSEUR MÉTALLIQUE



Caracteristiques techniques | **Caractéristiques communes**



SYSTÈME DE NIVELLEMENT



Le système de nivellement des armoires de JG Group, SA permet de niveler une armoire de l'intérieur sans qu'aucune pièce ne soit visible de l'extérieur et permet de le faire d'une seule main. Si l'armoire est chargée, on peut utiliser n'importe quel tournevis qui puisse entrer dans les trous de la molette. Il y a une marque sur l'armoire qui indique dans quel sens il faut faire tourner la molette pour faire monter ou descendre l'armoire.

Le vérin est composé de deux pièces à injection en aluminium, la molette qui est nickelée et le corps du vérin qui ne forme qu'une seule pièce mais qui est composé de deux parties : le filetage de réglage sur lequel glisse la molette et le socle qui est appuyé sur le sol.

EMBALLAGE

Composé de deux couvercles en carton, un pour la partie supérieure et l'autre pour la partie inférieure et 4 profilés en carton renforcé pour la protection latérale. Le couvercle inférieur dispose d'encoches spécialement prévues pour pouvoir faire glisser le produit sans endommager le carton. L'ensemble est protégé par un film plastique de 30 ou 35 microns d'épaisseur.

Caracteristiques techniques | Typologies



ARMOIRE MÉTALLIQUE PORTES BATTANTES & ARMOIRE MÉTALLIQUE MIXTE

AMT Armoires est la solution du système pour armoires à portes battantes et rayonnages. Il s'agit du complément idéal à l'armoire persienne traditionnelle et du meilleur choix en matière d'armoire de design, de compétitivité et de qualité. Portes disponibles en bois, mélamine et métal.



ARMOIRE MÉTALLIQUE CLASSEUR & ARMOIRE MIXTE ÉTAGÈRES ET CLASSEUR MÉTALLIQUE

Solution basique de stockage permettant d'accéder à l'intérieur de l'armoire en toute facilité et de visualiser rapidement son contenu. Cette armoire est fournie avec des côtés percés et préparés en vue d'une éventuelle installation de portes.



ARMOIRE MÉTALLIQUE PORTES COULISSANTES

AMT Couissantes est le système habituellement mis en place dans certains types d'installations, particulièrement dans des locaux où, faute de place, les armoires à portes battantes ne sont pas choisies. Le client peut aussi tout simplement préférer les portes coulissantes pour des raisons d'esthétique. Portes disponibles en mélamine et métal.



ARMOIRE MÉTALLIQUE SANS PORTE

L'énorme profondeur des classeurs traditionnels ne permettait leur intégration dans le reste du mobilier de bureau. Par contre, nos classeurs latéraux s'intègrent à la perfection, de manière élégante et fonctionnelle, dans la configuration de toutes les armoires. Façades disponibles en bois, mélamine et métal.

Accessoires | Personnalisation

PV-system propose en option de pratiques accessoires: étagères porte-documents, armatures à extensibles, bacs pour CD et fiches. Pour une sécurité optimale, les étagères et armatures extractibles disposent d'un mécanisme de blocage qui empêche l'armoire de se renverser accidentellement.

Les panneaux des côtés portent des indications pour simplifier le montage des porte-étagères selon la configuration choisie. Les verins sont à actionnement facile et le socle nivelé facilite le retrait de dossiers. Ces armoires sont également disponibles en modèles monobloc et démontables.



Choix de larges poignées compatibles avec la série.



Inspira



Adapta



Corporativo
Corporate



Tirador embutido
Poignée encastrée
Embossed handle

ENTRETIEN, QUALITÉ ET **ÉCOLOGIE**

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifié et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau. En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

La meilleure façon de nettoyer nos meubles est d'utiliser un chiffon parfaitement propre, en microfibre, légèrement humecté d'eau et sans aucun produit d'entretien supplémentaire. Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec. Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants.

Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect gras et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.



MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux seconde fusion.



TRANSPORT

Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



MATERIAL	RECICLABILIDAD
ABS	Très bonne
Acier	Très bonne
Mélamine	Bon
Zamac	Très bonne

Règlement

- Armoires: UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005.
- Matériaux: Les spécifications techniques prescrites par TECNALIA.

