

FICHE TECHNIQUE

L'armoire à rideaux est un produit qui évolue constamment auquel nous incorporons continuellement des améliorations techniques, esthétiques et de nouvelles solutions d'équipement interne.

PV Plus system sont des armoires à rideaux à ouverture latérale, conçues pour profiter au mieux de l'espace disponible



Caracteristiques techniques / Structure

TYPE DE STRUCTURE

Monobloc en tôle laminée à froid de 0,8 mm d'épaisseur. Soudage par points et par fil.

BASE

Equipé de vérins de mise à niveau pouvant être réglés manuellement sans outil de l'intérieur. Fond intérieur à niveau.

CÔTÉS INTÉRIEURS

Tôle laminée à froid de 0,8mm d'épaisseur, complètement lisse. Réglage au pas de 25mm. Les côtés sont marqués pour simplifier la mise en place des étagères et des châssis.

VÉRINS

Très résistant, en Zamac.

RECOUVREMENT

Peinture époxy poudre après traitement au phosphate antirouille 80 microns.

PANNEAUX ARRIÈRE

Possibilité de les servir avec des panneaux mélaminés décoratifs ou métalliques phono absorbants.



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.

SYSTÈME DE FERMETURE

Le système de fermeture est composé de deux profilés en aluminium recouverts d'une couche de polymère vinylique identiques aux lames. Les deux fermetures, mâle et femelle, sont munies d'une rainure dans laquelle s'incrudent les deux profilés en plastic aimanté de façon à ce que l'union entre le mâle et la femelle soit parfaite. Ces fermetures sont servies avec des poignées encastrées ou des appliques, au choix du client. La fermeture mâle porte une serrure à languette et tourne à 90° ; son barillet est échangeable et une clé passe-partout peut être fournie sur commande. Deux clés sont disponibles : l'une fixe et l'autre à charnière. Il s'agit d'un profilé en polymère vinylique coextrudé et rigide de deux ou trois parties, unis par une lanière en polymère vinylique plastifié, le tout uni à un guidage par une autre lanière en polymère vinylique plastifié. Chaque partie dispose d'un mâle et d'une femelle s'insérant l'un dans l'autre.

ÉPAISSEUR

Profilé aluminium de 1,5mm. Fermeture aimantée. Cache en PVC ignifuge de catégorie M1 (inflammable) assorti aux lamelles.

SERRURE

Passe-partout. Une clé pliable antichoc et une clé standard. Serrure à barillet fixe.

LAMES

Lames PVC coextrudé - catégorie M1.

POIGNÉES

En ABS ou métal selon versions.

CHASSIS TÉLESCOPIQUES

Glissière galvanisés avec roulement à billes haute précision, extraction totale et dispositif anti-basculement.

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.

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.



Armoire PV Plus en finition blanche avec dos phonoabsorbant rajouté. Cette combinaison permet la création d'espaces privés, d'une manière élégante et fonctionnelle.

Choix de larges poignées compatibles avec la série.



Inspira



Tirador embutido
Poignée encastrée
Embossed handle



Adapta



Corporativo
Corporate
Corporate

Entretien, Qualité et Ecologie

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**. 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.



TRANSPORT

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



MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux seconde fusion.

Acier

PVC cat. M1

ABS / Zamak

Polypropylène
(intérieur)

Zamak (niveleur)



MATÉRIEL	MATIÈRES PREMIÈRES RECYCLÉES (%)	RECYCLABILITÉ EN FIN DE VIE (%)
Acier	20-30%	100%
PVC cat. M1	0%	100%
Zamak	20%	100%
Polypropylène	0%	100%
ABS	0%	100%

Règlement



CERTIFIED COMPANY IN MANAGEMENT SYSTEM, QUALITY AND ENVIRONMENT BY:



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14006:2011
www.tuv.com
ID 1100008125