



Fiche Technique du produit

AL



1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Armoires fabriqués en tôle laminée à froid, **soudage à fil de cuivre continu de 0.7mm a 8 mm et par points** pour obtenir la meilleure rigidité et stabilité.
- **Structure réglable depuis l'intérieur** à l'aide de 4 vérins, à l'exception des armoires 700 réglables depuis l'extérieur.
- **Profondeur de 450 mm.**
- Largeur 1200, 1020, 800, y 600 mm selon le modèle.
- Tablettes équipées avec des guides pour ranger des dossiers suspendus. À l'exception des armoires de 700, rehausse et vestier.
- **Portes perforées et composées à l'intérieur d'une fibre de carbone, permettant ainsi réduire la pression acoustique et l'insonorisation sur le lieu de travail**
- **Structure monobloc.**
- **Clef pliable.**

1.1. Finitions

Finition de la peinture texturé ou lisse.

1.2. Structure

Armoire fabriqué en tôle laminée à froid avec épaisseur de 0.8mm a 1.2 mm et avec une résistance de 38 kg al mm.

La tôle est référencé fe-P01 équivalente à la normative européenne EN-10130. Tenant compte de son contenu bas en carbone "ce qui lui permet une certaine élasticité aux conformations sans arriver jamais au point de rupture", cette tôle laminée est considérée la plus approprié pour la fabrication de ce type de produit.

1.3. Lateral intérieur



- Les panneaux intérieurs de l'armoire sont composés par une tôle électro galvanisée ou bien une tôle de bande laminée à froid en acier à bas carbone, de qualité DC01 et d'épaisseur de 0,8mm.
- **Panneaux intérieurs fixés tant au fond comme au toit**
- **Étagères réglables tous les 25mm**

1.4.Vérins

L'un des principaux avantages de l'armoire GAPSA est l'utilisation de vérins dans toutes les séries. Pour la série NG le réglage se fait à l'intérieur, cela permet de **fixer l'armoire dans l'endroit choisi et puis régler le niveau sans avoir à le déplacer à nouveau.**

1.5.Fermeture

Fermeture électro galvanisé pour une anticorrosion optimale. Fabriqué en acier laminé au froid de 0,8mm d'épaisseur.

Son système de montage et d'union aux lamelles lui confèrent un comportement comme étant un composant du rideau.

La fermeture est composée par des serrures de 90°, avec la possibilité d'avoir jusqu'à 600 combinaisons et clef de passe par tout



Design ergonomique du poigné pour une facile ouverture et fermeture.

2.PEINTURE

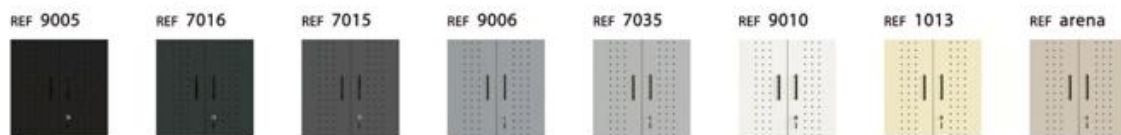
L'armoire est traité en surface avant le processus d'application de la peinture «epoxy-polyester»

Peinture en poudre formulé avec un mélange de résines epoxy-polyester possédant des propriétés mécaniques et chimiques

*Les taches de éosine, vernis à ongles, stylographe ou marqueur permanent devront être nettoyés immédiatement

Colores / Couleurs / Colours

Cuerpo / Corps / Structure



Persiana / Rideau / Shutter





EC -SYSTÈME GAPSA

Matières premières

Réduction au maximum des déchets lors de la mécanisation du produit

Emballage carton 100% recyclé

Préférence faite aux fournisseurs respectueux de l'environnement dans leur processus de fabrication

Préférence pour les matières recyclées et peintures sans solvant

Processus productif

Système de gestion environnementale selon les normes en vigueur

Minimisation de la consommation des ressources et de l'énergie

Contrôle des émissions atmosphériques et des rejets en général

Traitement des eaux usées grâce à une station d'épuration interne

Tri et gestion de tous les déchets générés

Identification de toutes les pièces plastiques au travers du triangle de recyclabilité

Mode d'emploi de la peinture sous les principes environnementaux



Logistique

Préférence faite aux transporteurs ayant un système

de gestion environnementale certifié

Optimisation maximale de l'utilisation de l'espace

Planification des livraisons avec prise de conscience écologique

Emballage carton 100% recyclable

Fin de vie

Séparation facile en fin de vie des différentes pièces

de l'armoire

Marquage des pièces plastiques pour faciliter

leur recyclage

Recyclabilité de l'an

Vida útil

Produit conçu et dessiné afin de faciliter sa réparation, son nettoyage ainsi

que sa maintenance

Vente en deuxième choix (Réutilisation)

Garantie de produit conçu pour une longue vie

Certifications



Matières premières

Processus productif

Logistique

Vie utile

Fin de vie