

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Armoires classeurs fabriquées en **tôle laminée à froid qualité DC-01, d'une épaisseur comprise entre 0,6 et 1,2 mm.**



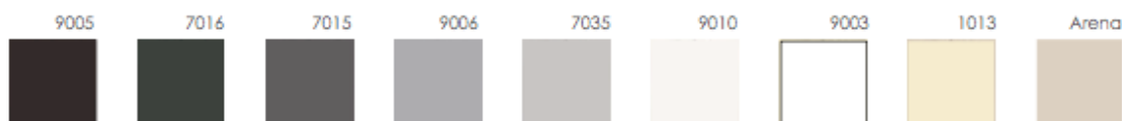
- **Corps monobloc soudé par soudage par points** afin d'obtenir une rigidité et une stabilité optimales.

- **Traitement anticorrosion** :Le traitement anticorrosion appliqué repose sur une nanotechnologie avec une base inorganique de dernière génération. Cela octroie au produit une double protection contre la corrosion (valeur supérieure à 400 heures selon l'essai au brouillard salin conformément à la norme ASTM B-117).

- **Peinture** :Recouvrement de poudre formulé avec un mélange de résines époxy-polyester séché au four à haute température (195 °C) qui lui confère des propriétés mécaniques et chimiques optimales.

- **Finitions** : Finitions lisses (R9006) ou texturées (restant des coloris).

- **Couleurs** : Carte de couleurs standard GAPSA



- **Serrure de sécurité** : Cylindre de 22 mm de diamètre. Une fois enclenchée, la serrure bloque l'ouverture de tous les tiroirs en guise de sécurité.L'armoire comprend un jeu de deux clés articulées et la possibilité de clef passe-partout.



- **Système anti-basculant automatique** : déclencheur d'un système automatique empêchant l'ouverture de plus d'un tiroir à la fois en guise de protection contre les renversements.

- **Tiroirs** : Accessible avec une clé, monté sur des glissières métalliques coulissantes avec des roulements hautement robustes et fiables. La tablette métallique interne est fabriquée en plaques en acier DC01, recouverte d'une peinture en poudre noire RAL 9005 époxy / polyester. Le tiroir n'a pas de bords, d'angles ou de bords affilés contre lesquels l'utilisateur final pourrait se heurter.



Les façades des tiroirs sont en tôle pour améliorer la rigidité et réduire le bruit. Les façades de chaque tiroir ont été conçues de manière à ce que les poignées y soient intégrées. Tiroir multi-format qui admet des dossiers de type anglais, Lettre et A4, pouvant être extrait à 100 % permettant ainsi un accès total au tiroir.

Extension maximale	DIMENSIONS UTILES TIROIR (prof. – largeur – hauteur)	POIDS MAXIMAL X TIROIR s/norme 14073
100%	531 x 383 x 274	28 kg



- **Barre de support des dossiers tiroir (accessoire inclus)**
- La largeur standard du tiroir permet de placer des dossier de dimension anglaise, sans qu'aucun accessoire ne soit nécessaire. La barre de support des dossiers est disponible dans chaque tiroir et elle permet de placer dans chaque tiroir

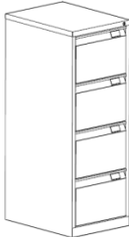
des dossiers de taille A4 et Lettre. Elle est fabriquée en acier d'une épaisseur de 1,2 mm, hautement résistant et très facile à installer

Dossier	Distance entre Barre du Suport
A4	333 mm.
FOLIO	367 mm.
ANGLAISE	388 mm.

- **Porte-étiquette** : en PVC souple transparent à haute qualité, il permet d'identifier les tiroirs de manière indépendante. Système de fixation par clip qui permet de placer rapidement et facilement de l'identification de chaque tiroir.



DIMENSIONS GÉNÉRALES CLASSEUR

			
	MERCH-4	MERCH-3	MERCH-2
Hauteur	1 321 mm.	1 016 mm.	711 mm.
Largeur		472 mm.	
Profondeur		622 mm.	
Volume	0,39 m3	0,30 m3	0,21 m3

POIDS CLASSEUR

		Poids	Poids avec emballage
MERCH-4	4 tiroirs	49,8 kg	50,7 kg
MERCH-3	3 tiroirs	39,9 kg	40,7 kg
MERCH-2	2 tiroirs	30,0 kg	30,7 kg

EMBALLAGE

Protège le Classeur ; efficace contre les dommages pouvant se produire lors des opérations de chargement, déchargement et transport. Conçu de manière à être facilement manipulé, l'emballage est marqué par sérigraphie pour indiquer les conditions de manipulation et stockage. L'emballage est composé sur le haut et sur le bas d'un carton à double face hautement résistant, et il dispose de 4 cantonnières en carton protégeant les chants verticaux. Le recouvrement extérieur se fait avec un film protecteur de 23microns .

Dimensions extérieures du classeur avec l'emballage :

	MERCH-4	MERCH-3	MERCH-2
Hauteur	1 329 mm.	1 024 mm.	719 mm.
Largeur		485 mm.	
Profondeur		648 mm.	
Volume	0,42 m3	0,32 m3	0,23 m3

GARANTIE

Tous les produits GAPSA ont une garantie de deux ans. Cette garantie couvre tout défaut de fabrication du produit, à l'exclusion des dommages causés par une mauvaise utilisation ou manipulation.



QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Le processus de fabrication ainsi que le respect de l'environnement se basent suivant l'application du système de gestion de la qualité selon les exigences de la Norme ISO 9001, ISO 14001. Soumis à un contrôle et surveillance d'un Organisme Notifié.

