



Armoires à rideaux

# démontables





## Armoires métalliques démontables à fermeture par rideaux verticaux PVC

### Présentation

#### CORPS

- 1 Épaisseurs de tôle : Dessus : 9/10 mm, Côtés 8/10 mm, Dos 7/10 mm, Socle 8/10 mm, Flancs intérieurs 8/10 mm, Tablettes 8/10 mm.
- 2 Dos de l'armoire parfaitement plat pouvant servir de cloison.
- 3 Équipement intérieur avec 2 ou 4 tablettes (selon la hauteur) dans la finition du corps de l'armoire. Fixation des tablettes sur taquets métalliques réglables au pas de 36 mm. Repérages intégrés aux flancs intérieurs pour faciliter l'installation des tablettes.
- 4 Partie haute de l'armoire et tablettes équipées de rails pour recevoir des dossiers suspendus.
- 5 Socle équipé de 4 vérins réglable en hauteur.

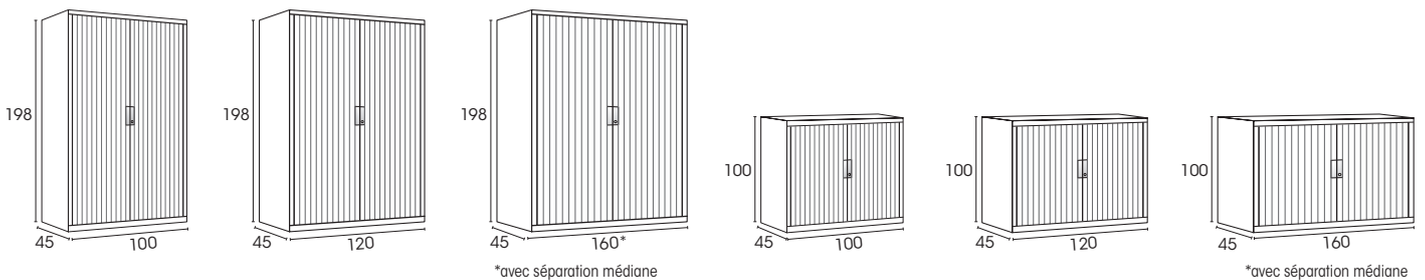
#### RIDEAUX

- 6 Rideaux trilames en PVC non feu M1, coulissement silencieux et souple.
- 7 Poignée encastrée dans la teinte de la lame finale et de l'armoire.
- 8 Serrure avec 2 clés pliantes fournies.
- 9 Lame terminale aimantée équipé d'une serrure 2 points.

En option : tablettes supplémentaires et chassis télescopiques L. 120 cm.

Format utile : Largeur - 15,5 cm (-18 cm pour L. 160), Profondeur - 5,7 cm et Hauteur - 14 cm.

### Synoptique en cm



### Nuancier

Finitions de rideaux + corps sur stock



Gris clair  
RAL 7035



Anthracite  
RAL 7016



Alu  
RAL 9006

### Capacité

Charge maximale des tablettes L. 160 cm (2 x 80 cm)  
(charge uniformément répartie)



Tablette



Chassis  
télescopique

### Normes



Fabrication  
sous

La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



Fabrication  
sous

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.



GS est une marque dont le but est de certifier la conformité du produit aux dispositions en vigueur dans la loi allemande relative à la sécurité des moyens de travail techniques.