



► Finition

- Dégraissage et phosphatation en tunnel 4 étages Peinture poudre époxy polyester sans rejet de solvant
- Toutes nos teintes répondent à la norme sans plomb

► Dessus

- Poudre texturée

► Rideaux

- Lames de type tri-lames, liaison des lames par charnières souples
- Lames terminales en acier, revêtues d'époxy, avec une poignée encastrée, de forme rectangulaire
- Finition lisse couleur unie et lisse tampographiée pour les décors bois
- Rideaux à ouverture totale en lames de 30mm
- Fermeture : Par came à 90° anti crochetage
- Serrures multiples combinaisons livrées avec 2 clés numérotées pliables capuchonnées
- Passe-partout disponible sur demande

► Equipement

- L'armoire est livrée avec 4 vérins de réglage (course 20mm), clipés sur les traverses de renfort du socle.
- Réglage par l'intérieur de l'armoire, avec clé 6 pans fournie.

► Structure

- Tôle laminée à froid épaisseur de 0.7 à 1 mm
- Côtés, socles et dessus : épaisseur 0.8 mm
- Doubles parois : épaisseur 0.7 mm
- L'aspect et les dimensions sont obtenus par une ligne spécifique de planage et de dérivage des tôles.
- Les tôles sont en provenance directe des principales forges européennes nous permettant de garantir les caractéristiques du cahier des charges.
- L'entièreté de la structure est soudée.
- Soudure par résistance sur une chaîne entièrement robotisée permettant un contrôle électronique continu.
- Plis de retour en partie basse assurant une grande rigidité de l'armoire
- Joues intérieures : Joues embouties soudées au corps
- Doubles parois intérieures métalliques au pas de 25mm
- Parois équipées de repères pour installation rapide des tablettes : forme ronde pour dossiers suspendus et forme losange pour classeurs

► Conformité

Armoires conformes aux Normes Européennes NF EN 14073-2 et 3 / NF EN 14074 et à la Norme Française NF D 62-041 Certification NF Office Excellence Certifié / Certification GS

Intéressé par notre Armoire haute à rideaux bicolore ? [Cliquez ici !](#)

