



## NORME / LABEL / GARANTIE

NF EN 14073-2, NF EN 14073-3, NF EN 14074, DIN 4554  
Fabrication sous ISO 9001 et 14001 Certificat GS 1/2/3

**Provenance**  
**C.E.E**

**Garantie**  
**5 ANS**

## CORPS

### MATERIAUX ET CONSTRUCTION

- Structure monobloc en tôle d'acier assemblé par soudure par point. Le dessus, les côtés, le dos, le socle, les flancs intérieurs et les étagères sont en tôle d'épaisseur 7/10e.  
Le socle épaisseur 12/10e est renforcé par une traverse et reçoit 2 vérins de calage, course 15 mm (ht total 45mm) réglables de l'intérieur et en charge à l'aide d'une clé Allen.

- Dos parfaitement plat et propre (option dos d'armoires acoustiques)

### AMENAGEMENT INTERIEUR

- Fixation des tablettes sur taquets métalliques réglables au pas de 20 mm.
- Repérages intégrés aux flancs intérieurs pour faciliter l'installation des tablettes pour 5 rangées de classeurs (repères rectangulaires allongés) ou 6 rangées de dossiers suspendus (repères ronds, armoire H. 198 cm).
- Tablettes en tôle d'acier épaisseur 6/10e fixées à l'aide de 4 taquets Métalliques qui peuvent recevoir en partie inférieure des dossiers suspendus. Tablettes renforcées en leur milieu par une tige métallique. Résistance à la charge maximum de 60 kg par tablette. Profondeur tablette : 360 mm ; Hauteur tablette : 25 mm.
- Rail supplémentaire en partie haute des armoires H. 198 et H. 105 pour dossiers suspendus

### FINITION

- Poudre Epoxy Polyester satinée : finition beige SE (RAL 1013), gris anthracite SC (RAL 7016), gris clair SD (RAL 7035), noir SG (RAL 9005), aluminium SB (RAL 9006) ou blanc SO (RAL 9010)

## RIDEAUX

### MATERIAUX

- Rideaux bilames en PVC épaisseur 9/10 mm classé non feu M1 et teinté dans la masse. Il est guidé par un rail auto lubrifié en une seule pièce en polypropylène assurant un coulissement souple et silencieux. Le montant terminal est en tôle épaisseur 12/10e.

### OUVERTURE

- Poignée encastrée dans la teinte de la lame finale et de l'armoire.

### FERMETURE

- Serrure cylindrique chromée à barillet interchangeable ; 2 clés pliantes, capuchonnées et numérotées fournies. Possibilité d'avoir une clé -passe.

### FINITION

- Coordinés aux plateaux des bureaux fonctionnels et corps d'armoires gris anthracite (SC), gris clair (SD), aluminium (SB), blanc (SO), beige (SE), noir (SG), érable blanc (MA), hêtre clair (MB), hêtre saumoné (MC), poirier cuivré (MD), merisier caramel (ME) et Wengé chocolat (MJ).

## DIMENSION ET CAPACITE

- Profondeur hors tout : 43 cm ; utile : 39 cm

- Largeur utile 106 cm dans l'armoire largeur 120 cm, 86 cm dans la largeur 100 cm, 66 cm dans la largeur 80 cm, 52,5 cm dans la largeur 60 cm.

Hauteur	1980	1600	1350	1050	695	440
Nombre maxi de rangées de dossiers suspendus sous tablettes	6	5	4	3	2	1
Nombre maxi de rangées de classeurs	5	4	3	2	1	1
Nombre maxi de châssis pour Dossiers Suspendus	4	4	4	3	2	0

Résistance à la charge maximum 60 kg par tablette.

## OPTIONS

- Aménagements intérieurs et produits associés (voir pages 83-84).
- Les dimensions intérieures des châssis télescopiques permettent de classer 3 rangs de dossiers suspendus de front dans une armoire de largeur 1200 (avec le kit traverses). Les châssis télescopiques sont en tôle d'acier épaisseur 15/10° sur coulisses à billes. Ils sont livrés avec un système anti-basculement.