



ARMOIRES BOIS

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

CORPS

Armoire mélaminée de haute qualité, épaisseur 19 mm pour les parties verticales (cotés et dos) et 25 mm pour les parties horizontales (socle et dessus), chant droit ABS plaqué 2 mm, angles droits, rayon de 2 mm.

Le socle est équipé de 4 vérins de calage réglables de l'intérieur en polyamide chargé de fibre de verre et 1 vérin d'appui central.

Le bois utilisé provient essentiellement des forêts françaises avec un critère garanti de la gestion durable des forêts PEFC mais également issu de la deuxième transformation.

Les collages sont conformes aux normes E1 (EN 13986), ce qui garantit de faibles émissions de formaldéhyde.

Support

Panneau d'aggloméré constitué de particules de bois et de colle pressées à haute température de 690 Kg/m³ (+/- 10%) - EN 323 et NF EN 324-1.

Revêtement

Obtenu par stratification basse pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Epaisseur 0,3 mm. Normes NFB 54113.

Résistance à l'abrasion = <150 tours - Classe 1 / ≥ 350 tours Classe 3A – EN 14323

Résistance à la rayure = ≥1,5 N – EN 14323

Résistance au choc = Bille 500g à 30 cm, empreinte ≤ 10 mm – EN 14323

Solidarité à la lumière = 6 – EN 14323

Résistance à la fissuration = ≥ 3 – EN 14323

PORTES BOIS

Portes en panneau de particules mélaminés, épaisseur 19 mm. Ouverture des portes à 90° souple avec amortisseur de fermeture, réglable et silencieuse avec préhension par deux poignées design. Aucun dégagement latéral n'est nécessaire à l'ouverture. Fermeture par serrure sécurité 2 points à clefs pliables et barillet interchangeable.

PORTES VERRES

Portes en verre acidé trempé, épaisseur 6 mm. Ouverture des portes à 90° souple et silencieuse avec préhension par deux poignées design. Aucun dégagement latéral n'est nécessaire à l'ouverture.



TABLETTES

Tablettes en panneau de particules mélaminés, épaisseur 25 mm ou tablettes métal en tôle d'acier épaisseur 0,8 mm, fixées à l'aide de taquets sur les côtés de l'armoire. Réglage des tablettes au pas de 32 mm.

Les tablettes métal peuvent recevoir en partie inférieure des D.S.

Largeur armoire	800 mm	1000 mm	1200 mm
Largeur utile	758 mm	958 mm	1158 mm
Profondeur utile	390 mm	390 mm	390 mm
Tablette métal			
Fond V	50	60	70
Fond 15	35	40	45

Les tablettes résistent à la charge de 1.5 kg par dm² (flèche de 0.5% de la portée).

TIROIRS DS

Les tiroirs avec système d'ouverture sélective sont équipés d'un cadre coulissant sans fond pour dossiers suspendus et d'une serrure.

ARMOIRES PROPOSEES

Largeur : 800 mm, 1000 mm et 1200 mm (uniquement ABC et ABA)
Hauteur : 800 mm, 1000 mm, 1300 mm, 1600 mm, 1970 mm ou 2430 mm
Profondeur : 450 mm

OPTIONS

Tablette supplémentaire

Caractéristiques identiques aux tablettes incluses dans une armoire.

Châssis télescopiques

Châssis coulissant sans fond en tôle d'acier peint époxy anthracite épaisseur 10/10ème monté sur coulisses à billes avec système anti-basculement pour inter verrouillage. Par sécurité, maximum 3 châssis télescopiques pour une armoire haute. Disponible en Long. 800 ou 1000

Dos tissu

Panneau de particules haute densité 700 kg/m³ (± 50 kg), épaisseur 10 mm recouvert de tissu Bondai (250 g/m²).

Dos tissu acoustique

Panneau de particules haute densité 700 kg/m³ (± 50 kg), épaisseur 10 mm recouvert de mousse mélaminé M1, épaisseur 8 mm, à haute absorption phonique. Recouvert de tissu Bondai (250 g/m²).



FINITIONS

Côtés / Socle / Tablettes / Dos : Mélaminé Gris Anthracite (AN), Argent (AR), Blanc (BM)

Portes / Tops / Façades Tiroirs : Mélaminé Erable Naturel (EN), Pommier Royal (PR), Poirier de Toscane (PT), Chêne de fil naturel (CFN), Chêne de fil ambre (CFA) ou Blanc (BM)

DIVERS

Emballage

Une feuille de papier Kraft vient protéger chaque composant de l'armoire, le tout emballé dans une caisse carton.

Les dos et tablettes sont protégés par un film thermo-rétractable.

Montage

Les armoires sont livrées démontées. Montage rapide des armoires en quelques minutes, grâce au pré-assemblage de la quincaillerie sur les composants.

ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement

Bois

Les souillures légères s'enlèvent aisément avec un chiffon doux humide, à l'eau chaude savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants ni abrasifs ni alcalins.

Les tâches rebelles se nettoient avec des solvants organiques appropriées : alcool, acétine, essence F...

(Guide Afnor T54325)

NORMES

Fabrication Française

Produit conforme à la norme NF EN 14074

Conforme aux Normes PEFC (certificat de qualité PEF/10-31-17)

Classement au feu M3

Potentiel calorifique pour une armoire ABA 08 : 1900 Mj

Tous les composants sont dissociables pour un recyclage à 100%

Garantie 3 ans dans le cadre d'un usage normal

