

CARACTERISTIQUES

COFFRE

COTÉ FOND SOCLE	<p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors Densité : 620 à 690 kg/m³ Epaisseur : 19 mm</p> <p>Vérins : Socle équipé de vérins à visser dans les inserts M10 4 vérins (L. 800 mm) 5 vérins (L. 1000 mm) 6 vérins (L. 1200 mm) Course de réglage 15 mm Socle : Charge utile étalée ou uniformément répartie : 50 kg</p> <p>Assemblage : par excentriques, positionnement effectué par tourillons</p>
TOP DE FINITION	<p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées de mélamine 2 faces décors. Densité : 600 à 670 kg/m³ Epaisseur : 25 mm (exception module bas & meuble séparateur = 19 mm)</p> <p>Décor : - Assorti au corps de l'armoire - Le top de finition est structurel</p>
CHANTS DES PANNEAUX	<p>Matériaux : ABS Epaisseur : 2 mm (pour les tops) ou 0,8 mm pour le reste des pièces Finition : assorti au décor (excepté décor N8 Pin maritime chants spécifiques multiplis)</p>
SPECIFICITE	<p>MK : Mélamine noir "Soft touch" effet mat, recouverte de 3 couches de laque haute qualité. Densité des panneaux 600 à 620 kg/m³. Chants plats ABS noir ép. 1 mm</p> <p>Champ d'application : Top des armoires et bibliothèques HB H73,5 en Noir velours MK. Corps, façades et tops des armoires H. 1 135, 1 335 et 2 021 mm en mélamine noir N9</p>

Fabriqué
en FranceSurface
antibactérienne

TYPE D'OUVERTURE

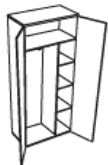
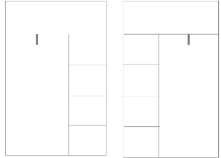

PORTES BATTANTES	<p>En mélaminé :</p> <p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors Densité : 620 à 690 kg/m³ Epaisseur : 19 mm</p> <p>Charnière : Avec amortisseur intégré, ouverture 100° Type de serrures : Serrure 1 point à poser pour les petites portes et moyennes portes, serrure 2 points avec 2 crémones posées pour les grandes portes. Possibilité d'avoir un passe pour toutes les portes. Serrure avec 2 clés (dont l'une capuchonnée et pliante). H. 735 / H. 1135 / H. 1335 mm - toutes largeurs : 4 charnières H. 2 021 mm - L. 800 & 1000 mm : 6 charnières H. 2 021 mm - L.1200 mm : 8 charnières</p>
	<p>En verre :</p> <p>Matériaux : Verre trempé de sécurité Epaisseur : 6 mm Charnière : Charnière standard - Angle d'ouverture 110 ° Coloris chromé pour armoires de corps aluminium et blanc et noir 3 charnières pour une porte haute, 2 charnières pour une porte moyenne, 1 seule charnière pour une porte basse. Serrure : pas de serrure</p>
	<p>Poignées : Entraxe 96 mm - Dimensions : 136 x 25 mm. 3 coloris au choix : Aluminium finition argent anodisé, epoxy Noir (RAL 9005) et Blanc (RAL 9010)</p>
PORTE COULISSANTES	<p>En mélaminé :</p> <p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors Densité : 620 à 690 kg/m³ Epaisseur : 19 mm</p> <p>Rail : Rail en aluminium (L. 1000 & 1200 mm) sur les armoires à partir de 735 mm et en ABS (L. 1650 mm) sur les armoires réhausses. Butée en fin de course + 2 butées en plastique (anti bruit). Rail en coloris Noir pour les armoires en finition noir. Type de Serrures : Serrure à poussoir pour porte coulissante Type de poignée : Poignées profilées en métal filaires sur toute la hauteur de la porte d'armoire. Finition laquée epoxy. 3 coloris au choix : Gris aluminium (RAL 9006), Noir (RAL 9005) et Blanc (RAL 9010)</p>
	<p>En Altuglas® PMMA : uniquement pour meubles bas H. 552 mm et réhausse pour meubles séparateurs</p> <p>Matériaux : Altuglas® PMMA Epaisseur : 4 mm Poignée : Bague de préhension ronde finition chromée</p>

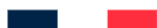


Surface antibactérienne



AMENAGEMENTS INTERIEURS

<p>TABLETTES</p>	<p>Tablettes en mélamine pour Armoires Porte battantes ou coulissantes et Bibliothèques (L. 800 & 1000 mm)</p> <p>Matériaux : Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine 2 faces décors Densité : 600 à 690 kg/m³ Epaisseur : 19 mm pour largeur 800 mm et 25 mm pour largeur 1000 mm Réglage : plage de réglage 32 mm ; 3 à 4 positions (selon hauteur) Charge par tablette : charge utile étalée ou uniformément répartie : 30 kg pour ép.19 mm / 50 kg pour ép.25 mm</p> <p><i>*Les tablettes en mélamine ne peuvent pas recevoir de dossiers suspendus</i></p> <hr/> <p>Tablettes métalliques pour Armoires Portes battantes ou coulissantes et Bibliothèques (L. 1200 mm)</p> <p>Matériaux : Tôle ép. 7/10 mm Epaisseur : 30 mm Finitions : support inférieur pouvant accueillir les dossiers suspendus Coloris : Gris souris (SU) pour les corps d'armoire coloris bois moyen à foncé (Noir N9/MK, Noyer brun N6, Chêne café M9, Chêne brunswick R3). Tous les autres coloris sont avec des tablettes en blanc (SO) Réglage : plage de réglage 32 mm entre chaque position ; 3 à 4 positions (selon hauteur) Charge par tablette : charge utile étalée ou uniformément répartie : 50 kg</p> <p><i>*Seules les tablettes métalliques permettent de mettre des dossiers suspendus</i></p>
<p>ARMOIRE PENDERIE</p> 	<p>Aménagement intérieur</p> <p>2/3 penderie - 1/3 étagères (3 tablettes ajustables) Partie penderie à monter à droite ou à gauche 1 tablette supérieure fixe (espace 396 mm) Tringle télescopique fixée sous la tablette supérieure dans le sens de la profondeur Serrure : 2 points avec 2 crémones posées pour les grandes portes Dimensions : H. 2021 x P. 432 x L. 800 mm</p> 
<p>AUTRES</p> 	<p>Meuble classeur à tiroirs</p> <p>Dimensions : H. 735 x P. 432 x L. 800 mm 2 tiroirs pour dossiers suspendus (2 HC) Coulissement : 2 chassiss télescopiques en métal noir pour dossiers suspendus - pas de fond Poignée : Entraxe 96 mm - Dimensions : 136 x 25 mm 3 coloris au choix : Aluminium finition argent anodisé, epoxy Noir (RAL 9005) et Blanc (RAL 9010) Meuble vendu monté. Reste à monter les poignées /!\ Bien répartir la charge entre les 2 tiroirs pour éviter le basculement du meuble</p>



DIMENSIONS & POIDS

ARMOIRES PORTES BATTANTES & BIBLIOTHEQUES

Portes mélamine & verre

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

Profondeur	432											
Largeur	800				1000				1200			
Hauteur	735	1135	1335	2021	735	1135	1335	2021	735	1135	1335	2021

DIMENSIONS UTILES (en mm)

Profondeur	390											
Largeur	761				961				1161			
Hauteur	669	1069	1267	1955	669	1069	1267	1955	669	1069	1267	1955
Hauteur classeur	2 HC	3 HC	3 HC	5 HC	1 HC*	3 HC	3 HC	5 HC	1 HC*	3 HC	3 HC	5 HC

POIDS (en kg)

Poids supporté par tablettes	30	30	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50
------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

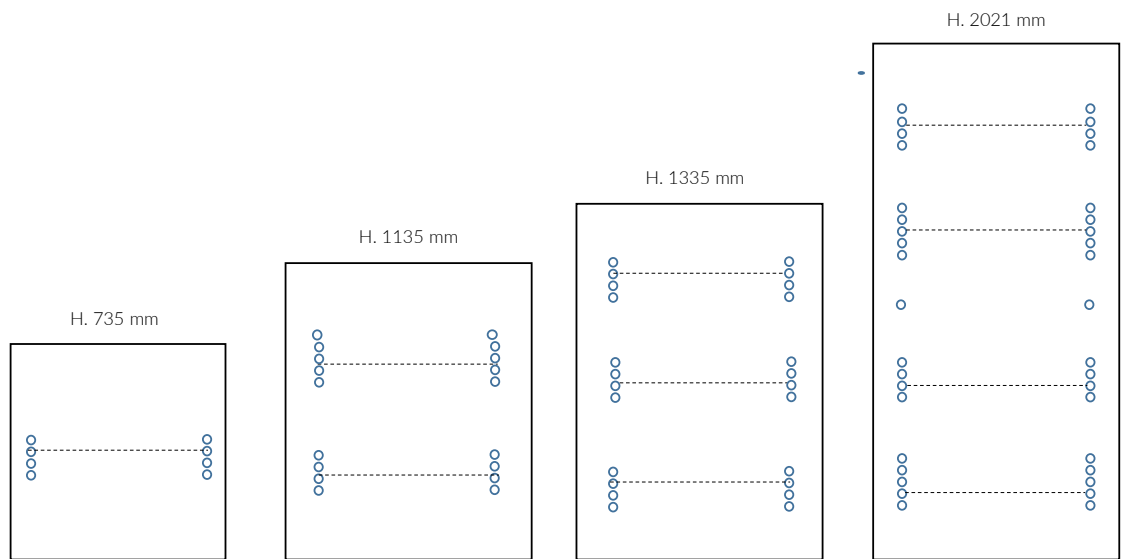
Réglages

Réglage entre chaque espace : au pas de 32 mm. Compatible pour les classeurs d'une hauteur de 32 cm.

* Spécificités : Pour les Armoires L.100/120 x H.735, 2 espaces de 31 et 32 cm (1 HC)

Pour les armoires L.80 cm H73,5, 1 seul HC si on positionne une tablette métal pour DS

Plage de réglage des tablettes



* Attention : sur les largeurs 120 mm, certains emplacements sont utilisés pour la pose des charnières. Cette liste est non exhaustive. D'autres emplacements peuvent être accessibles pour la pose des tablettes

Fabriqué
en France



Surface
antibactérienne



DIMENSIONS & POIDS

ARMOIRES PORTES COULISSANTES						
Portes mélamine						
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)						
Largeur	1000			1200		
Profondeur	432					
Hauteur	735	1135	1335	735	1135	1335
DIMENSIONS UTILES (en mm)						
Largeur	961	961	961	1161	1161	1161
Profondeur	360					
Hauteur	669	1069	1267	669	1069	1267
Hauteur classeur	1 HC*	3 HC	3 HC	1 HC*	3 HC	3 HC
POIDS						
Poids supporté par tablettes	50					
Réglages	Réglage entre chaque espace : au pas de 32 mm * Specificités : Pour les Armoires L.100/120 x H.735, 2 espaces de 31 et 32 cm (1 HC)					
Plage de réglage des tablettes						
	* Attention : Cette liste est non exhaustive. D'autres emplacements peuvent être accessibles pour la pose des tablettes					

MEUBLES SEPARATEURS et MEUBLES BAS - PORTES COULISSANTES					
Portes mélamine / Altuglas					
DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)					
Largeur	1000	1200	1650		
Profondeur	432				
Hauteur	552	552	552	1135 (710 + 425)	1560 (1135 + 425)
Hauteur classeur	1 HC	1 HC	1 HC	2 HC	3 HC
Portes	Altuglas	Altuglas	Altuglas	Mélamine / Altuglas	
DIMENSIONS UTILES (en mm)					
Largeur	961	1161	1522	761 x 2	761 x 2
Profondeur	360				
Hauteur	375	375	375	1044 (669 + 375)	1444 (1069 + 375)

Fabriqué
en France



Surface
antibactérienne

