

ARMOIRES À PORTES COULISSANTES

— By Actiu —



RAN GEM ENT

Les **armoires à portes coulissantes** sont idéales lorsque vous souhaitez obtenir une intégration parfaite du mobilier dans l'espace. Ils permettent d'optimiser l'espace grâce à leurs portes coulissantes et à leur grand espace intérieur utile.

Structure Melmina, avec des côtés intérieurs mécanisés permettant de placer les étagères et les accessoires à la hauteur désirée ; les portes coulissantes comprennent une serrure et une poignée.



ACTIU

www.actiu.com

Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.

Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...

Contenu:

Caractéristiques techniques

Armoires à portes coulissantes	02
Poids, Volume, Colisage et Ecodesign	04
Normes et EPD	05

Tarif de Prix

Armoires à portes coulissantes - Largeur 120 cm

Modules doubles à couverture partagée	06
Portes	07
Étagères intérieures et accessoires	08

Armoires à portes coulissantes - Largeur 160 cm

Modules doubles à couverture partagée	09
Portes	10
Étagères intérieures et accessoires	11

ARMOIRES À PORTES COULISSANTES



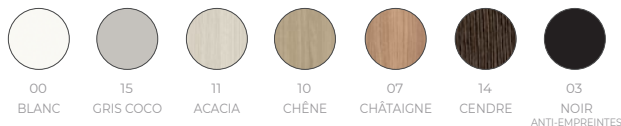
Modèle	Armoires à portes coulissantes	
Caractéristiques techniques	<ul style="list-style-type: none">Couverture en mélamine de 25 mm d'épaisseurFaces en mélamine de 19 mm d'épaisseurÉtagères en mélamine de 25 mm d'épaisseur ou étagères en aluminium et acier de 0,8 mm d'épaisseur avec double rail de fond.Réglage de l'étagère dans différentes positions. Capacité optimisée pour les documents DIN-A4 multiplesVue arrière pour les passages en différentes finitions :<ul style="list-style-type: none">Vue arrière en mélamine 16 mm.Pour Projets: Vue arrière Mélamine amovible de 10 mm et mousse de 2 mm rembourrée en différentes finitions : T, D, M et A rembourrés.Nivellement intérieur 4 niveleurs. Accès facile.Canal de guidage en matière thermoplastique intégré dans la base et le couvercle. Surface totale disponible sans obstacles.Portes coulissantes en mélamine de 19 mm avec système de fermeture en douceur :<ul style="list-style-type: none">2 modèles de serrures :<ul style="list-style-type: none">Position d'ouverture et de fermeture du cylindreSerrure de sécurité avec combinaison à 4 chiffres.2 modèles de poignées :<ul style="list-style-type: none">Poignées de surface en zamak moulé par injectionPoignées encastrées en zamak moulé par injection	
Appuis	<ul style="list-style-type: none">Pied anti-humidité avec niveleurs.	
Dimensions	Largeur 120 cm	Largeur 160 cm
	Dimensions totales : Hauteur : 740 / 1130 / 1500 mm Largeur : 1200 mm Profondeur : 450 mm	Dimensions totales : Hauteur : 740 / 1130 / 1500 mm Largeur : 1600 mm Profondeur : 450 mm

FINITIONS DISPONIBLES



COUVERTURE ET PORTES

Mélamine



BASE, CÔTÉS ET CÔTÉS

Mélamine



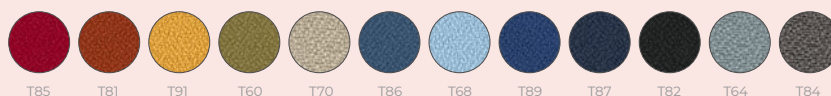
VUE ARRIÈRE

Mélamine

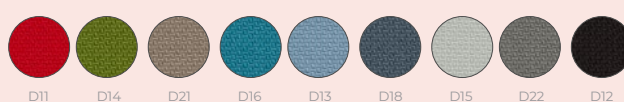


POUR LES PROJETS

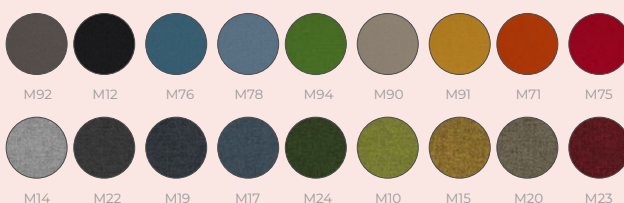
Tissu T



Tissu D



Tissu M



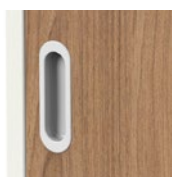
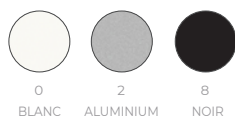
Tissu A



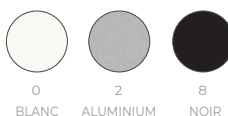
POIGNÉES



Poignées de surface en zamak



Poignées encastrées en zamak



Poignées de surface en aluminium (en option)



SERRURES



Cylindre d'ouverture et de fermeture



Serrure à combinaison - 4 chiffres



Poids et Volume // Ecodesign

Armoires à Portes Coulissantes									
MODÈLE	Unités/ Colisage	Poids	Volume	Matériaux Matériaux Recyclables	Production Aluminium, acier et bois	Transport Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Usage Entretien et Nettoyage	Elimination Degré de Recyclage	
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Très facile	66,25%	
		Étagère en métal							
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%	
		Étagère en métal							
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%	
		Étagère en métal							
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%	
		Étagère en métal							
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%	
		Étagère en métal							
		Étagère en Mélamine		33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%	
		Étagère en métal							

Matériaux: Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n’affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

Production: Optimisation maximum de l’énergie. Impact minimum sur l’environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV’s. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

Transport: Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l’optimisation de l’espace. Grande réduction de la consommation d’énergie avec le transport.

Usage: La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

Elimination: Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d’impression à base d’eau sans dissolvant.

Normes

Armoires à Portes Coulissantes ha passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l’Institut Technologique du Meuble (AIDIMME) appliquant les normes UNE :

Normes	Description

Certificats

Les différents programmes permet l’obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED ou WELL.

