

# ARMOIRES À PORTES COULISSANTES

— By Actiu —



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](http://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

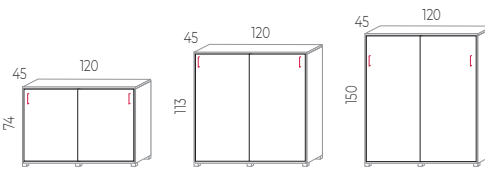
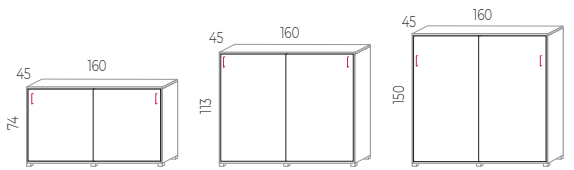
Étagères intérieures et accessoires	08
-------------------------------------	----

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

## FINITIONS DISPONIBLES



## COUVERTURE ET PORTES

## Mélamine



## BASE, CÔTÉS ET CÔTÉS

## Mélamine



## VUE ARRIÈRE



## Mélamine



## POUR LES PROJETS

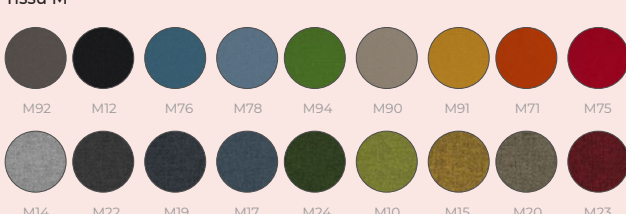
## Tissu T



## Tissu D



## Tissu M



## Tissu A



## POIGNÉES



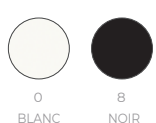
Poignées de surface en zamak



Poignées encastrées en zamak



Poignées de surface en aluminium (en option)



## SERRURES



Cylindre d'ouverture et de fermeture



CHROMÉE



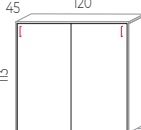
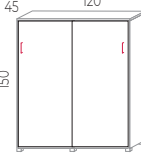
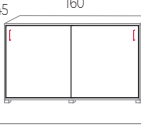
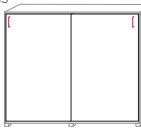
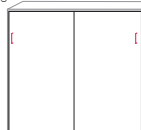
Serrure à combinaison - 4 chiffres



NOIR

## Poids et Volume // Ecodesign

## Armoires à Portes Coulissantes

MODÈLE	Unités/ Colisage	Poids	Volume	Materiaux	Production	Transport	Usage	Elimination
				Matériaux Recyclables	Aluminium, acier et bois	Emballage en carton et peintures sans dissolvant	Entretien et Nettoyage	Degré de Recyclage
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Très facile	66,25%
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%
	 Étagère en Mélamine	 KG	 m³	33,12%	100%	100%	Muy Fácil	66,25%

**Materiaux:** 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** a 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 permettent 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.

