



Fabrication
européenne



5
ans
garantie
(sauf portes mobiles
garantis 2 ans)



Fabrication
sous



Fabrication
sous



Armoires portes coulissantes acoustiques

Kalm



Présentation

- Structure monobloc en tôle d'acier soudé avec des parois et socle renforcés.
- L'armoire portes coulissantes est composée de 2 corps symétriques de la même largeur 80, 100 et 120 cm
- Les armoires sont accessibles d'un seul côté
- Livrée avec tablettes dans le coloris du corps de l'armoire
- Corps avec parois latérales repliées et munies d'encoches pour recevoir les tablettes
- Dessus, côtés, dos, socle, flancs intérieurs et étagères en tôle d'épaisseur 8/10e.
- Doubles parois : épaisseur 0.8 mm
- Socle épaisseur 8/10e dans le fond de l'armoire, 4 vérins permettent un réglage de l'intérieur avec clé coudée , course 25 mm réglables de l'intérieur et charge à l'aide d'une clé coudée .
- Le fond est réhaussé et à même niveau que le socle.
- Le dos de l'armoire est embouti avec une belle finition pour faire office d'éventuelle cloison .
- Fixation des tablettes sur taquets métalliques réglables au pas de 20 mm. Repérages intégrés aux flancs intérieurs pour faciliter l'installation des tablettes.
- Portes frontales avec perforation, munies d'une mousse acoustique blanche .

- 1 Corps avec parois latérales repliées et munies d'encoches pour recevoir les tablettes, réglables au pas de 20mm



- 2 Haut de l'armoire équipé d'un rail permettant de recevoir des dossiers suspendus



- 3 Fond plat, permettant l'extraction plus aisée des dossiers, équipé de 4 vérins réglables de l'intérieur

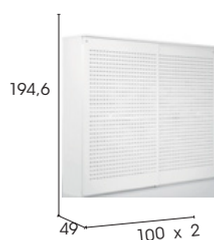
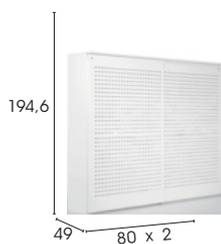


- 4 Chaque porte est équipée d'une serrure cylindrique à 1 point avec 1 clé pliable et 1 clé fixe, fermant à clef individuellement.

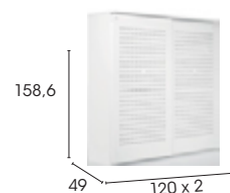
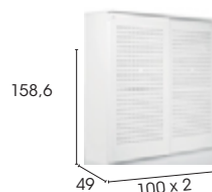
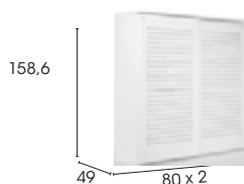


Synoptique (offre disponible uniquement sur demande)

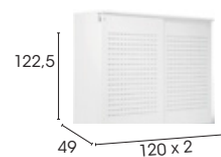
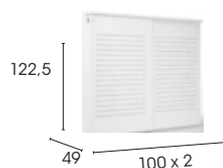
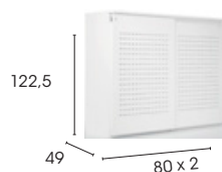
Armoires Hautes 194,6 cm (2 x 4 tablettes + rail)



Armoires Moyennes 158,6 cm (2 x 3 tablettes + rail)



Armoires Basses 122,5 cm (2 x 2 tablettes + rail)

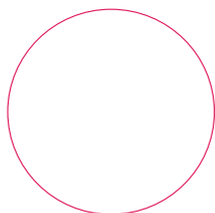


Synoptique

Dimensions utiles

Modèles	Dimensions hors tout mm			Dimensions intérieures mm		
	Hauteur	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur	Profondeur
	1946	1600	490	1846	2 x 660	393
		2000	490	1846	2 x 860	393
		2400	490	1846	2 x 1060	393
	1586	1600	490	1486	2 x 660	393
		2000	490	1486	2 x 860	393
		2400	490	1486	2 x 1060	393
	1225	1600	490	1125	2 x 660	393
		2000	490	1125	2 x 860	393
		2400	490	1125	2 x 1060	393

Finitions de corps sur demande



Blanc
RAL9010

Autres finitions possibles (nous consulter)

Finitions des portes coulissantes acoustiques sur demande



Blanc RAL 9010
Mousse acoustique

Autres finitions possibles (nous consulter)

Autres coloris de mousse possible (nous consulter)

Options

Tablettes

Volume de classement par tablette

Largeur armoire	80cm	100 cm	120 cm
Largeur utile tablette	65,5 cm	85,5 cm	105,5 cm
Dossiers suspendus	+/- 60	+/- 80	+/- 100



- Tôle d'épaisseur 8/10 mm, et, pour les largeurs 120, munies d'une tige de renforcement amovible en leur milieu pour renforcer leur résistance
- Épaisseur des tablettes : 25 mm. Profondeur : 49 cm.
- Les tablettes peuvent supporter jusqu'à 110 kg uniformément réparti (60 kg dessus et 50 kg dessous)
- Les tablettes sont fixées grâce à 4 taquets métalliques ;
- Des repères ont été intégrés dans la paroi de l'armoire pour faciliter le positionnement des tablettes.

Dossiers suspendus

- Les dossiers suspendus en kraft de format A4 (entraxe 333 mm) à lecture verticale pour armoires ou à lecture horizontale pour tiroirs.
- Porte étiquette translucide à effet loupe riveté au dossier (130 mm ou 290 mm).
- Mise en continu par volet d'agrafage
- Coloris orange, 250g / m² : fond V, 15, 30.



Trieur 16 cases

Cases	12	4
Largeur	24	21
Profondeur	32	32
Hauteur	7	7

- Trieur 16 cases à poser sur une tablette largeur 120 cm ;
- Largeur totale : 104 cm ;
- Chaque case est coulissante pour une plus grande accessibilité aux feuillets ;
- A monter par le client.



Séparateurs verticaux coulissants

- Jeu de 2 séparateurs verticaux de hauteur 19 cm à fixer sur les tablettes ;
- Les séparateurs sont coulissants sur toute la longueur de la tablette.



Options

Dos acoustiques (voir fiches techniques spécifiques)

- Cloisons à fixation magnétique composées d'un panneau en mousse de mélamine absorbante épaisseur 15 mm sur panneau MDF isolant ep. 3mm; revêtement en tissu non feu M1.
- Différents coloris et dimensions, nous consulter.



Tops de finition

Top d'armoires mélamine ou métal, d'une profondeur de 50,7 cm

- Longueurs : 120, 100 et 80 cm.

- 6 décors mélamine disponibles.



Blanc neige



Erable blanc



Chêne clair



Hêtre saumoné

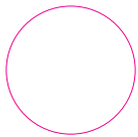


Pommier de France



Noyer ambré

- 1 finition métal (autres finitions nous consulter).



Blanc
RAL 9010



Certifié
non feu



Contrôle
émission
formaldéhydes



Normes

- Les armoires sont fabriquées dans le respect de l'environnement et du développement durable
- L'usine est située dans l'Union Européenne et travaille avec des partenaires et fournisseurs Européens qui respectent les réglementations en vigueur en ce qui concerne les conditions de travail et le respect des normes de sécurité.

Les matériaux utilisés

- L'acier utilisé pour la fabrication des armoires est en partie recyclé.
- Le carton servant à l'emballage est entièrement recyclable
- Les armoires sont conçues de sorte que toutes les parties métalliques puissent être scindées des autres matières premières afin de mieux recycler les produits après démantèlement.

L'usine de production

- Pour réduire au maximum la consommation d'énergie, de matières premières et de ressources naturelles, le site de production des armoires a mis en place un certain nombre de mesures.
- L'ensemble des déchets du site fait l'objet d'un tri sélectif et est orienté vers des filières de recyclage (tôle, rideaux, cartons), de valorisation énergétique (bois) ou de destruction contrôlée (huiles, peintures, bains et résidus de traitement de surface....)
- L'ensemble des installations est à rejet liquide nul et la peinture en poudre émet de très faibles quantités de COV.



La norme ISO 9001 est une norme générique internationale qui regroupe les meilleures pratiques en matière de management de la qualité. Le management de la qualité correspond à la manière avec laquelle une entité est organisée de manière à s'assurer que ses produits ou services sont conformes aux exigences du client. Cette norme est donc le résultat d'un consensus international pour la meilleure façon de travailler afin de satisfaire ses clients, et ainsi de pérenniser et développer son organisation.



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.
