

# EASY-MOVE

et l'armoire NOUVELLE-GENERATION se déplace !



Conçu pour les armoires à rideaux NOUVELLE-GENERATION, le système EASY-MOVE permet d'optimiser vos surfaces de classement.

D'un meilleur rapport qualité-prix que le rayonnage mobile, vous disposez d'un système de classement protégé par des fermetures à rideaux.

**Optimisation, sécurisation et confidentialité sont les atouts de ce nouveau système.**



Butées antichoc pour éviter l'impact entre deux bases mobiles.



Base de support de l'armoire, roues en nylon pour un déplacement silencieux, capacité 5000 kg



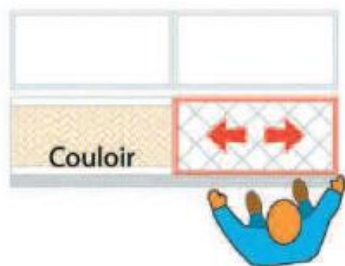
Vérins réglables tous les 30 cm pour une mise à niveau parfaite.



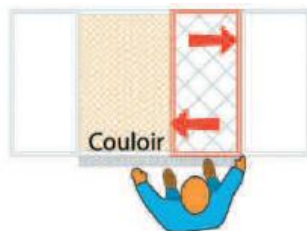
Estrade en mélaminé 19 mm, et équipée de deux rails, dont un anti-basculement

Ces modules sont conçus pour accueillir les armoires à rideaux NOUVELLE-GENERATION, en dimensions 120 cm ou 102 cm x profondeur 45 cm.

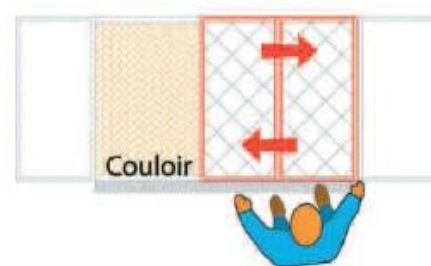
Base mobile latérale simple



Base mobile frontale simple

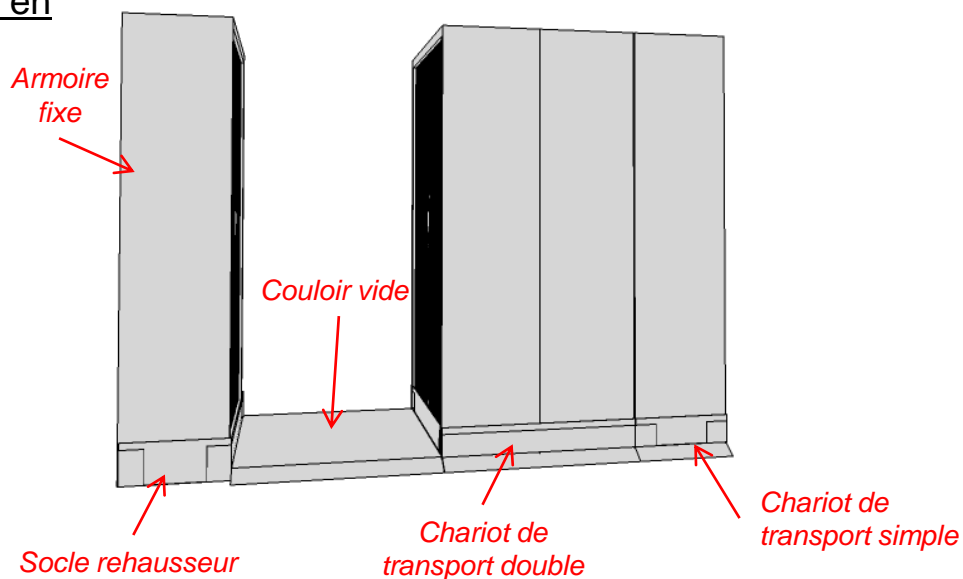


Base mobile frontale double



Dans chaque rangée d'armoires mobiles, ajouter un couloir vide pour permettre le mouvement.

Exemple de composition en déplacement frontal :



Et en déplacement latéral :

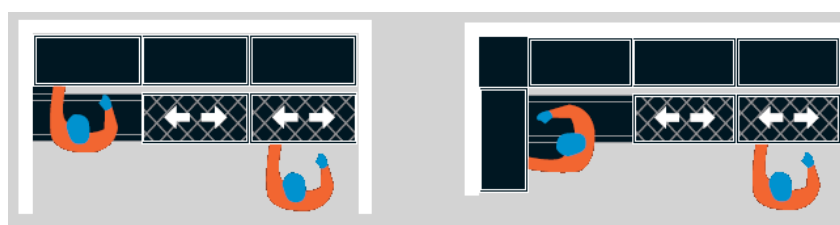
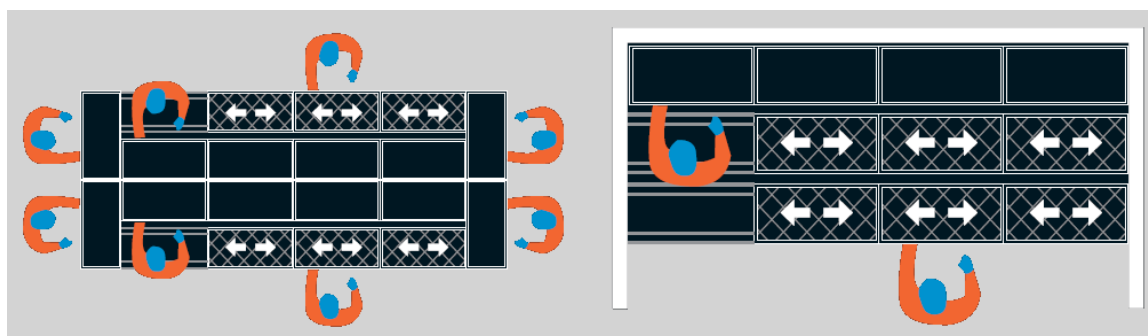


Au fond : 3 armoires fixes (sur socle rehausse)  
Devant : 2 armoires sur chariot mobile

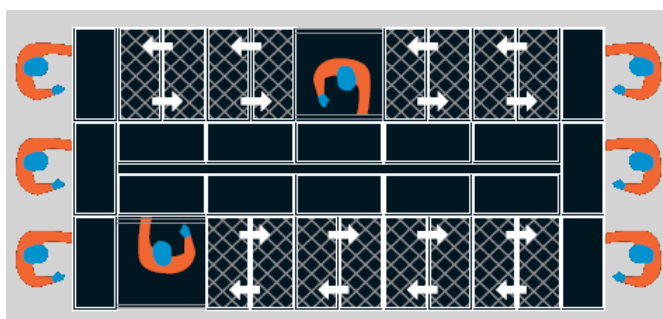
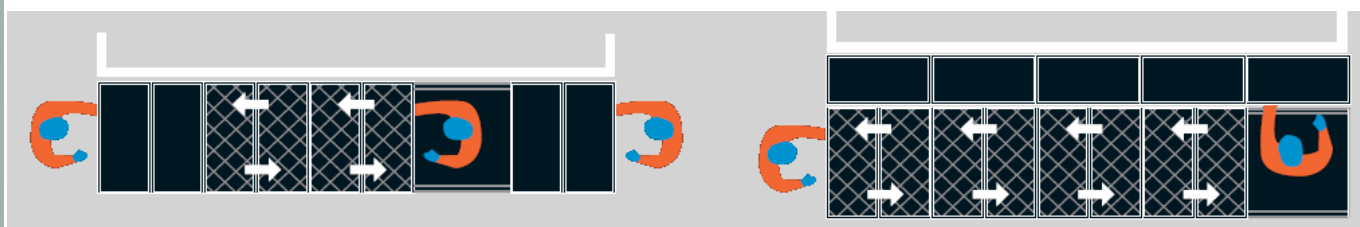
# Exemples d'installations



Déplacement latéral



Déplacement frontal



## 1. CARACTERISTIQUES GENERALES

- Les rails de guidage de l'estrade en mélamine sont équipés de vérins réglables tous les 30 cm, permettant ainsi une parfaite mise à niveau.
- Les vérins, de 8mm de diamètre, sont en plastique durci avec une base de 42mm.
- Estrade en mélamine plaquée double face, 19mm d'épaisseur.
- Un système anti-basculement est situé à l'arrière de l'estrade afin d'offrir une sécurité maximale.
- Le système anti-basculement est de la même longueur que les bases mobiles.
- Possibilité d'un châssis rehausseur pour la mise à niveau des armoires fixes avec les armoires mobiles (vérins réglables inclus)

### 1.1. FINITIONS

- Peinture électrostatique en poudre EPOXY et séchée au four à 200° (épaisseur de l'application entre 80-901 microns)
- CORROSION: Résistance au brouillard salin (Tests effectués en laboratoire avec une solution de chlorure de sodium 5%, PH 8, 0-8,2 à 24°C durant 100 heures).

### 1.2. PLATEFORME – CHÂSSIS COULISSANT

La structure est formée par deux poutres en acier Ap2 de 2mm d'épaisseur en forme de « U » fermé. Les ailes pliées aux extrémités vers l'intérieur de l'angle droit permettent de former un rebord renforcé. Afin d'éviter toute déformation, les unions des parties du châssis sont renforcées par de l'acier AP2 de 2mm.

### 1.3 MÉCANISME DE TRANSMISSION

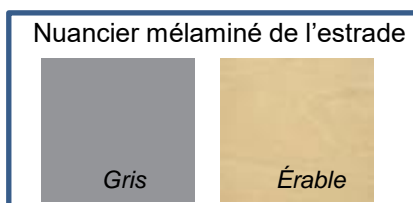
Il s'agit d'un mécanisme de double réduction équipé de pignons de demi-pouce, permettant de déplacer les armoires à une vitesse de 6 secondes pour ouvrir un couloir de 900mm, avec un effort de 200 grammes et des câbles de ½ pouce, avec une résistance de 1250kg de rupture.

### 1.4. SYSTÈME DE ROULEMENT

Roues à canal en acier OPA 2 de 90mm diamètre, avec un rayon de roulement de 35° pour rouler sur un rail arrondi de diamètre 21 mm permettant ainsi un coefficient de frottement pratiquement nul. Chaque roue est équipée de 2 roulements à billes de graissage permanent de type ZZ, permettant ainsi une résistance de 1250kg par roue (soit 5000 kg/chariot)

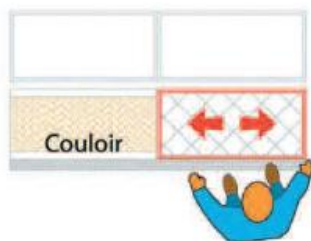
## 2. COULEURS

Bases:                                   Couleur Aluminium  
Estrade Mélamine :               Couleur Érable ou Gris



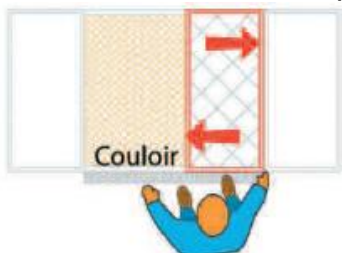
# Modules EASY-MOVE

Base mobile latérale simple



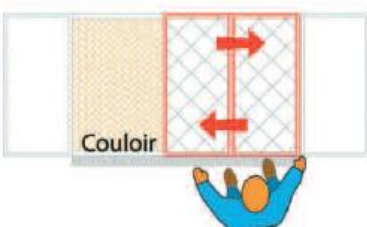
GML1200	Base mobile 120 cm
GML1020	Base mobile 102 cm
GMPL1200	Couloir vide latéral 120 cm
GMPL1020	Couloir vide latéral 102 cm

Base mobile frontale simple



GMF1200	Base mobile SIMPLE 120 cm
GMF1020	Base mobile SIMPLE 102 cm
GMFD1200	Base mobile DOUBLE 120 cm
GMFD1020	Base mobile DOUBLE 102 cm
GMPD1200	Couloir vide frontal 120 cm
GMPD1020	Couloir vide frontal 102 cm

Base mobile frontale double



GMF11200	Base nivellation pour armoire fixe L120 cm
GMF11020	Base nivellation pour armoire fixe L102 cm



NG1912	Armoire H198xL120 cm
NG1910	Armoire H198xL102 cm
NG2212	Armoire H220xL120 cm
NG2210	Armoire H220xL102 cm