

Armoires de sécurité

Armoires de sécurité non-ignifuge



Armoire de sécurité en acier, type MK

Pour le stockage intérieur de produits (non-inflammables) écotoxiques comme des colles, huiles, détergents, pesticides, ...

- Armoire robuste, construction en acier
- 4 étagères galvanisées de 20 L de capacité de rétention
- Charge admissible par étagère de 60 kg
- Charge admissible de l'armoire : 400 kg
- Portes battantes avec serrure à cylindre, trois points de verrouillage.
- Les produits sont stockés en toute sécurité empêchant l'accès aux personnes non-autorisés.
- Ouvertures de ventilation sur le haut et le bas de l'armoire pour une bonne circulation d'air dans l'armoire.
- Livré directement prêt à l'emploi, sans montage

Finition: poudre époxy avec une légère résistance aux produits chimiques.

Couleur : Standard : portes en gris RAL 7035 / corps en bleu RAL5015
Sur demande : complètement en vert RAL6011

Nouveau : Maintenant également livrable en finition basse, couleur verte (inclus 1 étagère et 1 bac de rétention)

Avec double porte battante : 1000x450x1000 mm

Avec simple porte battante : 540x450x1000 mm



Armoire de sécurité type MK - bleu/gris

Dimensions (Lo x La x H) mm	1000x500x1950
Cap. de rétention (L)	4 x 20
Poids (kg)	60
Code	51.1.1.01

Armoire de sécurité type MK basse - Vert

Dimensions (Lo x La x H) mm	1000x450x1000
Cap. de rétention (L)	3 x 10
Poids (kg)	45
Code	51.1.2.01

Armoire de sécurité type MK basse - Vert

Dimensions (Lo x La x H) mm	540x450x1000
Cap. de rétention (L)	1 x 6
Poids (kg)	25
Code	51.1.2.02

Armoire de sécurité pour produits corrosifs

Armoire de sécurité en matière synthétique, type GM & PM

Pour le stockage intérieur de produits dangereux, corrosif et nocif

- Armoire avec portes battantes fermant à clé en polyéthylène
- Corps en blanc, double porte battante en bleu
- Corps est moulé en un bloc ce qui garanti une construction stable, robuste et étanche
- Avec des étagères en inox, aucune corrosion, même lors de stockage de produits agressifs
- Egalement approprié pour des acides et des bases
- Portes battantes pourvu d'une serrure à cylindre, empêchant l'accès aux personnes non-autorisées.
- Peut être déplacé avec transpalette pour le type GM1 standard, pour le type PM en option pieds ajustables.
- L'armoire type GM est équipé d'un bac de rétention de 40 L dans le bas de l'armoire, en plus elle est conçu pour être déplacé avec transpalette[attention : déplacement à vide].

Armoire type GM - bleu/blanc

Dimensions ext. (La x P x H) mm	990 x 500 x 1835
Dimensions int. (La x P x H) mm	820 x 440 x 1490
Quant. d'étagères en inox	3
Volume de rétention (L)	40
Code	51.2.2.01

Armoire type PM - bleu/blanc

Dimensions ext. (La x P x H) mm	975 x 520 x 1180
Dimensions int. (La x P x H) mm	810 x 440 x 820
Quant. d'étagères en inox	2
Volume de rétention (L)	40
Code	51.2.2.02

Option : pieds ajustables pour armoire PM

Pieds ajustable en matière synthétique qui se vissent afin que l'armoire est déplaçable avec une transpalette. Hauteur 95 mm

Code	51.2.2.09
-------------	------------------



Pieds ajustables pour armoire type PM



Type PM équipé de pieds ajustables afin de pouvoir la déplacer avec une transpalette



Type GM



Type PM

Armoires en acier pour produits chimiques



Armoires en acier pour produits chimiques

Pour le stockage intérieur de liquides nocifs, toxiques et écotoxiques

- Corps de l'armoire monobloc en acier galvanisé et traité sur le plan électrostatique.
- En acier galvanisé recouvert d'un coating époxy RAL7035 de haute qualité
- Portes battantes fermant à clé dans la même matière
- Type GL = Portes en verre, qui permettent de voir constamment le contenu et le stock dans l'armoire
- Pieds pour mise à niveau de l'armoire
- Les portes s'ouvrent jusqu'à 110°, ce qui permet d'enlever les étagères sans devoir les faire basculer.
- Conduite de ventilation se trouvant sur la partie supérieure de l'armoire
- 3 étagères acier laquées réglables en hauteur tous les 10mm en acier laquées

Armoire	CH120	CH60
Dim. ext. (La x P x H) mm	1140x600x1900	600x600x1900
Dim. int. (La x P x H) mm	1080x550x1800	550x550x1800
Dim. étagère (LaxPxH) mm	1030x550x30	490x550x30
Charge/Etagère (kg)	80	70
Rétention (L)	3 x 16	3 x 8
Poids (kg)	110	70
Code avec portes fermées	51.1.5.07	51.1.5.08
Code avec portes en verres (Type GL)	51.1.5.07.1	51.1.5.08.1

Petites armoires pour produits chimiques pour le stockage de produits toxiques, CH GIF

- Porte battante fermant à clé
- Volume : +/- 44 L

Armoire sous paille en acier pour produits chimiques, CH UB

- Porte battante fermant à clé
- Conduit de ventilation à l'arrière de l'armoire

Armoire	CH GIF	CH UB
Dim. ext. (La x P x H) mm	500x300x400	600x500x700
Dim. int. (La x P x H) mm	480x270x390	550x450x550
Quant. d'étagères	2	2
Dim. étagère (LaxPxH) mm	470x270x20	490x450x30
Rétention (L)	2 x 2L	2 x 5L
Poids (kg)	10	32
Code	51.1.5.10	51.1.5.09

Armoires pour acides et bases

Armoires pour acides et bases

Pour le stockage des acides et/ou des bases

- Ces armoires ont une très haute résistance aux liquides et aux vapeurs corrosifs, grâce à la construction en panneaux mélaminés et les étagères en polypropylène.
- Finition extérieure en HPL – particulièrement résistant aux chocs, aux rayures et aux frottements
- Chaque porte est équipé d'une serrure à cylindre.
- L'armoire 2-portes est pourvue d'une paroi verticale de séparation avec 2 compartiments acides/bases.
- L'armoire 1-porte type SL60 A+B est équipée d'une paroi horizontale avec 2 compartiments acides/bases
- Étagères en PP avec une charge portative élevée : 80 kg pour les grandes armoires, 20 kg pour les armoires sous paillasse.

Armoires	SL120	SL60	SL 60 A+ B
Dimensions en mm			
Extérieur(LxPxH)	1140x600x1900	600x600x1900	600x600x1900
Intérieur(LxPxH)	1080x550x1800	550x550x1800	550x550x1800
Quant. d'étagères	2 x 3	3	2 x 2
Rétention (L)	14,5/étagère	3 x 14,5	3 x 8
Poids (kg)	120	95	95
Code	51.1.3.06	51.1.3.07	51.1.3.08

Armoires sous paillasse	SL120 UB	SL60 UB
Dimensions ext. (LaxPxH)mm	1120x500x700	560x500x700
Dimensions int. (LaxPxH)mm	1080x406x620	490x406x620
Quant. d'étagères	2 x 2	2
Rétention (L)	4 x 12L	2 x 12L
Poids (kg)	65	44
Code	51.1.3.09	51.1.3.10



*Étagères fixes réglable uniquement en hauteur
(photo pour montrer la construction des étagères)



Armoire Combilab



COMBILAB, 1 armoire = 4 compartiments

La combinaison idéale pour le stockage de différents produits dangereux dans un espace limité.

Se compose : d'une armoire pour des acides, d'une armoire pour base, d'une armoire pour produits toxiques et d'une armoire pour des produits inflammables.

- Construction monobloc en acier galvanisé et traité sur le plan électrostatique. Revêtu de peinture époxy afin de résister aux températures > 200°C
- Chaque porte de chaque compartiment est pourvue de serrures individuelles à cylindre

Compartiment inflammable (RF 90) résistant au feu 90 minutes.

- Conforme la norme Européenne EN-14470/1, certifié par le Bureau Veritas. Répond entièrement à la législation belge VLAREM, Codex et ARAB pour le stockage de produits P1 et P2 et la législation Française
- Avec bac de rétention, volume 10 L, pourvu d'un caillebotis
- 3 étagères avec dispositif anti-bascullement, réglables en hauteur, volume de rétention 4 L
- Conduit d'aération sur le dessus de l'armoire
- Ventilation naturelle par les côtés de l'armoire
- Parois isolées par des matériaux à base de graphite et renforcées par des fibres minérales, joints thermo-obstruant qui se dilatent automatiquement quand la température ambiante s'élève au-dessus du seuil de sécurité (DIN4102-06). Les joints sont aussi bien montés sur les portes que sur leurs bords afin d'obtenir une excellente résistance au feu.
- La fermeture automatique des portes n'exerce pas de pression supérieure à 100 N, afin de prévenir des incidents comme spécifié dans la directive ZH/494/1989-04
- Les portes peuvent être maintenues en position ouverte. Elles se ferment automatiquement dès que la température ambiante est supérieure à 50°C.
- Protection totale des charnières le long de la porte contre les étincelles.
- Mise à la terre directe au dessus de l'armoire

Compartiment pour bases et compartiment pour acides

- Compartiment pour bases équipé de 2 étagères en inox
- Compartiment pour acides est équipé de 2 étagères en peinture époxy

Compartiment pour produits toxiques

- Pourvu de 2 étagères laquées

Finition : Couleur standard : gris (RAL7035)
pourvu des pictogrammes de sécurité exigés par la loi.

Armoires combilab	COMBI 4	COMBI 4 VERRE
Dim. ext. (La x P x H) mm	1200x600x1950	
Rétention (L)	22L / 6 x 5L	
Poids (kg)	380	
Code	51.9.4.04	51.9.4.05



Armoires sous paillasse combinées

Armoire combinée – armoires sous paillasse à tiroir

La combinaison idéale pour le stockage de petites quantités de différents produits dangereux dans un espace limité. Se compose de : 1 armoire pour acide, 1 armoire pour base, 1 armoire pour produits inflammables.

- Construction monobloc en acier galvanisé et traité sur le plan électrostatique. Revêtu de peinture époxy afin de résister aux températures > 200°C
- Chaque porte de chaque compartiment est pourvu de serrures individuelles à cylindre

Compartiment inflammable (RF 30) résistant au feu 30 minutes.

- Conforme la norme Européenne EN-14470/1, certifié par le Bureau Veritas. Répond entièrement à la législation belge VLAREM, Codex et ARAB pour le stockage de produits P1 et P2 et la législation Française.
- Parois isolées par des matériaux à base de graphite et renforcées par des fibres minérales, joints thermo-obstruant qui se dilatent automatiquement quand la température ambiante s'élève au-dessus du seuil de sécurité (DIN4102-06). Les joints sont aussi bien montés sur les portes que sur leurs bords afin d'assurer une excellente résistance au feu.

Un compartiment pour bases et un compartiment pour acides

Finition : Couleur standard : gris (RAL7035)
pourvu des pictogrammes de sécurité exigés par la loi.

Armoire combinée avec 3 compartiments

A.1 tiroir largeur 400 mm – bases
B.1 tiroir largeur 400 mm – acides
C.1 tiroir largeur 600 mm – résistance au feu de 30 min.
Le tiroir se ferme automatiquement quand la température dépasse les 50°C

Armoire combinée avec 2 compartiments

A.1 tiroir largeur 400 mm – bases
B.1 tiroir largeur 600 mm – résistance au feu de 30 min.
Le tiroir se ferme automatiquement quand la température dépasse les 50°C



Kombilab	COMBI 3	COMBI 2
Dim. ext. (LaxPxH)mm	1400 x 600 x 700	1000 x 600 x 700
Compartiment A		
Dim. int. (LaxPxH)mm	300 x 450 x 500	300 x 450 x 500
Capacité bouteille 1L	20	20
Compartiment B		
Dim. int. (LaxPxH)mm	300 x 450 x 500	-
Capacité bouteille 1L	20	-
Compartiment C		
Dim. Int. (LaxPxH)mm	450 x 340 x 510	450 x 340 x 510
Capacité bouteille 1L	12	12
Rétention (L)	7,5	7,5
Poids totale (kg)	124	380
Code	51.9.4.06	51.9.4.07

* Un grand nombre de combinaisons possibles sur demande.

