

ARMOIRE LARGE (3+1 Colonne) - COMBIPASS - 1160 x 500 x h 1950 mm - 3x35 L + 1x150 L



ARMOIRES PASSIVES POUR LE STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES SPECIFIQUES GAMME COMBIPASS Les armoires COMBIPASS sont des Armoires de Sécurité « Passive » qui permettent de trier, séparer les produits en fonction de leur spécificité pour un stockage économique des produits en posant les bases de la sécurité, qui sont de commencer par séparer les produits en fonction de leur dangerosité...

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Armoire de sécurité Grande largeur (3+1)

Dim. ext. (mm) 1160 x 500 x 1950 h

Poids : 150 kg

Dim. utiles (mm) 3 x (510 x 475 x 610 h) + 1 x (510 x 475 x 1910 mm)

3 + 3 x 1 étagères 60 Kg / 4 bacs de rétention 27 Litres

Volume de stockage: env. 150 litres + 3 x 35 litres

- Armoires Multirisques combinant des compartiments à usages spécifiques
- Labélisées et équipées spécifiquement pour stocker simultanément, des produits toxiques, des produits corrosifs, des bases, des produits inflammables
- Les armoires de sureté « PASSIVES » peuvent être transformées en fonction des besoins, en les complétant de caissons ventilés ou filtrés
- Différents volumes sont disponibles : 35 L, 70 L, 105 L, 130 L, 150 L, 260 L, 300 L en fonction des modèles.

- 2 compartiments, 3 compartiments ou (2+1), (3+1), 4 compartiments.
- Des modèles sous paillasse sont proposés afin de disposer de stockages d'appoint dans les salles de préparation ou sous des postes de travail individuels.

C'est une solution gain de place et économique pour le stockage de vos produits toxiques, nocifs, cancérigènes, corrosifs (sous réserve de protection en PEHD sur les étagères), caustiques, inflammables tels que des acides nitriques, sulfuriques, chlorhydriques, des bases comme la chaux vive, l'ammoniaque, la soude...etc, en respectant une séparation stricte par classes de produits).

Structure externe entièrement soudée.

Entièrement construite en acier d'épaisseur 12/10ème revêtu de peinture époxy antiacides de forte épaisseur.

Panneaux de signalisation de danger de présence de produits par classes de produits par compartiments, conformément aux normes françaises et européennes en matière de sécurité (DIN 4844, ISO 3864 et EU 92/58/CEE).

Ouverture des portes à 180° qui permet l'extraction de l'étagère sans devoir l'incliner.

Sortie de ventilation pour le raccordement éventuel de l'armoire vers un réseau d'extraction ou sur un caisson de ventilation et/ou filtration.

Les étagères sont réglables en hauteur au pas de 25 mm par crémaillère, en acier électro zingué 15/10 peint époxy. Les étagères sont de type bac de rétention.

Étagères intégralement amovibles pour l'entretien.

Les compartiments pour produits acides font l'objet d'un équipement intérieur spécifique : affichage réglementaire de la famille de produits, les étagères sont équipées d'un doublage polyéthylène et le bac de rétention est en polypropylène afin de résister à la corrosion.

Fermeture par poignées à clé de sécurité.

Ouverture indépendante des portes de chaque compartiment à 180° qui permet l'extraction des étagères sans devoir les incliner.

Charnières invisibles résistantes aux produits corrosifs.

Un bac de rétention en acier électro zingué peint époxy, de forte capacité est situé en base des compartiments, il est entièrement amovible pour l'entretien.

Le bac de rétention peut être utilisé comme étagère sous réserve d'intégrer un caillebotis.

Les bacs de rétention ont une capacité de 35 litres sur les petits compartiments, 65 litres sur les compartiments moyens et 150 litres sur les compartiments de type (2 +1 colonne ou 3+ 1 colonne).

Système de ventilation interne non forcée, une ouverture en haut et l'autre en bas, afin de garantir des échanges d'air propre optimisés.

Défecteurs sur les parois latérales permettent de guider les liquides vers le bac de rétention en base de l'armoire en cas de débordements.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.