

ARMOIRE LARGE (2+1 Colonne) - COMBIFIRE - 1180 x 600 x 1950 mm h - 2 x 65 L + 1 x 150 L



ARMOIRES PASSIVES POUR LE STOCKAGE MULTIRISQUES DE PRODUITS CHIMIQUES GAMME COMBIFIRE

Note : Pas noté

Prix

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Armoire de sécurité Grande largeur COMBIFIRE (2+1)

Dim. ext. (mm) 1180 x 600 x 1950 h

Poids : 250 kg

Modèle (2+1)

Dim. utiles (mm) 2 x (510 x 475 x 945 h) + 1 compartim 30 Minutes x (520 x 480 x 1660 mm)

3 + 2 x 2 étagères 60 Kg / 3 bacs de rétention 27 Litres

Volume de stockage: env. 120 litres + 2 x 65 litres

Les compartiments de Stockage des Toxiques, Nocifs, Acides, Bases...

- Armoires Multirisques combinant des compartiments à usages spécifiques et 1 compartiment pour produits Inflammables « 30 minutes »
- Labélisées et équipées spécifiquement pour stocker simultanément, des produits toxiques, des produits corrosifs, des bases, des produits inflammables
- Armoires de sureté « PASSIVES » peuvent être transformées en fonction des besoins en les complétant de caissons ventilés ou filtrés

- Les armoires combinées sont proposées à portes pleines, en versions de grandes capacités (Hautes et Grandes exclusivement)
- 2 Modèles : « 2 compartiments multirisques + 1 colonne 30 minutes » ou « 3 compartiments multirisques + 1 colonne 30 minutes »

Les armoires COMBIFIRE 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... Et d'assurer la tenue au feu au moins 30 minutes du compartiment de stockage des produits inflammables..

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), tels que des acides nitriques, sulfuriques, chlorhydriques, des bases comme la chaux vive, l'ammoniaque, la soude... en respectant une séparation stricte par classes de produits.

Sortie de ventilation pour le raccordement éventuel de l'armoire vers un réseau d'extraction ou sur un caisson de ventilation et/ou filtration tout en respectant les règles liées à l'extraction distincte des produits inflammables.

Vis de liaison à la terre en cas de raccordement à un caisson de ventilation.

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.

Les étagères de forte portée ont une capacité de 60 kg et une capacité de rétention de 27 litres.

Étagères intégralement amovibles pour l'entretien.

Défecteurs sur les parois latérales permettent de guider les liquides vers le bac de rétention en base du compartiment en cas de débordements.

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

Bouches de ventilation équipées d'un dispositif d'obturation automatique en cas d'incendie (Ø 80 mm, au dessus de l'enceinte pour le raccordement éventuel sur un réseau d'extraction).

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.

Fermeture des portes 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 chimiques.

La porte anti-feu est équipée d'un maintien en ouverture et d'une fermeture automatique en cas d'incendie par thermo-fusible ? 50°C

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.

Commentaires des clients

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