

# Armoires de sûreté série « AS/C »

## produits corrosifs, acides et bases



AS/C 1952

existe en version avec 2 compartiments  
et avec portes transparentes :

voir fiche



AS/C 1951

Ces 2 modèles vous permettent de satisfaire aux règles énoncées dans le code de la santé publique, le code du travail, le code de l'environnement et les publications de l'I.N.R.S..

Pour prévenir les réactions dangereuses en cas de mélange accidentel, les acides et les bases doivent être rangés séparément, sur des niveaux différents ou dans des rétentions distinctes.

### Caractéristiques techniques :

- ⇒ Structure robuste en acier 12 et 15/10°, peinture poudre époxy cuite au four blanc RAL 9003.  
Déflecteurs au dessus du bac pour canaliser les éventuelles fuites en provenance des niveaux supérieurs, vis de liaison à la terre.
- ⇒ Ventilation naturelle : ouvertures basses et hautes (+ collerette), avec perforations pare-flammes.
- ⇒ Portes avec ouverture à 180° et sans montant central, à fermeture manuelle par tringlerie à 3 points protégée sous capot vertical et avec verrouillage à clés.  
Un casier porte-documents pour registre de stock et fiches de données sécurité à l'intérieur, pictogrammes de risques selon la norme NF X 08-003.
- ⇒ Étagères de rétention H. 40 mm, réglables en hauteur (pas de 25 mm), bac de rétention amovible grande capacité H. 120 mm.
- ⇒ Doublages en PEHD dans les étagères et le bac (protection supplémentaire anticorrosion de contact).

### Principaux équipements en option :

- ⇒ étagères supplémentaires en acier peint époxy avec doublages en PEHD (protection anticorrosion de contact).
- ⇒ versions avec cloison verticale et portes transparentes : AS/C 1952-2C1, AS/C 1952-2C1Ptr, AS/C 1952Ptr.
- ⇒ caisson et accessoires de ventilation mécanique à raccordement vers l'extérieur, kits de raccordement, plénums pour ventilation centralisée de plusieurs armoires,....
- ⇒ caisson de ventilation avec filtration au charbon actif conforme à la NF X 15-211 et recyclage de l'air épuré.
- ⇒ accessoires ou aménagements spécifiques pour répondre à vos applications.



Caisson de filtration au charbon actif  
recyclage de l'air épuré dans le local  
(avec filtre BE – vapeurs acides)

Garantie d'efficacité de filtration :  
testé conforme à la norme NF X 15-211.



Caisson de ventilation  
pour rejet à l'extérieur :  
CVR/10

Références	Dimensions H. x l. x P. en mm		Poids kg	Stockage maxi conseillé	Aménagement de base
	extérieures	intérieures utiles			
AS/C 1952	1950 x 1100 x 500	1911 x 1026 x 474	115	300 litres	3 étagères de rétention + 1 bac de rétention avec des doublages en PEHD
AS/C 1951	1950 x 580 x 500	1911 x 506 x 474	75	150 litres	

\_\_\_\_\_ : les armoires de sécurité « Multirisques-corrosifs » apportant une sécurité supplémentaire en cas d'incendie, la série « AMSU – Modulaire » avec des formats **plus petits (H. = 650 et 975 mm)** et des modules assemblés en 2, 3 ou 4 compartiments pour un rangement par classe de risques.