



# ARMOIRES DE SECURITE "SOUS PAILLASSE"



❶ SV50

❷ SV30 + 4RPV

❸ + ❹ AB60 + 4RPV

## CONFORMITÉ

- Conforme à la norme DIN 4102 (modèle SV50).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Le ventilateur conforme à la norme CE.

## AVANTAGES

- Une armoire pour chaque type de produits stockés.
- Possibilité de raccorder les différents modèles entre eux (exemple : acides + solvants, se reporter au tableau) sauf modèle SV50.
- Spécialement conçues pour se loger sous les paillasses.

## SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 15/10ème sauf ❶ SV50, construction en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.
- Portes en acier 15/10ème double paroi sauf ❶ SV50, portes en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.
- Peinture époxy : jaune RAL 1023 (❷ solvants); bleue RAL 5015 (❸ acides); blanche RAL 9010 (❶ solvants, ❹ bases et ❺ toxiques).
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagère de rétention en acier réglable sur crémaillères (les modèles pour ❸ acides sont équipés d'une surétagère de rétention en PVC).
- Bac de rétention en acier amovible (hauteur : 100 mm) au bas de l'armoire (les modèles pour ❸ acides sont équipés d'un bac de rétention en PVC).

## SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation haut et bas Ø 100 mm.
- Porte battante à fermeture automatique (sauf ❶ SV50, fermeture manuelle).
- Fermeture à clef.
- Pieds vérins pour mise à niveau (sauf ❶ SV50).

## OPTIONS

### Toute armoire (sauf SV50) :

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (réf.: 4 RPV).
- Ventilateur électrique (pour les modèles ❸ acides, ❹ bases et ❺ toxiques) : 90 m3/h, protection IP44, 220 volts, conforme à la norme CEI 62.18 (réf.: M100/4).
- Boîtier de commande pour ventilateur (réf.: BCDE).

### SV50 uniquement :

- Kit SECURITE+ comprenant la fermeture automatique des portes et un clapet coupe-feu pour la sortie de ventilation.

**RECOMMANDATIONS :** Le modèle AC30 ne convient pas pour le stockage de produits très corrosifs (acide nitrique, sulfurique, chlorhydrique...) et doit être impérativement relié à une ventilation forcée pour une meilleure durabilité. Se reporter à notre documentation pour le stockage des produits corrosifs (Série 8.A réf. APC30). Pour le stockage de produits inflammables en laboratoire veuillez vous reporter à la documentation EN14470-1.

Référence	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention	Nbre d'étagères	Poids (kg)
❶ SV50 (solvants)	750** x 1000 x 450 **sans bandeau hauteur : 670mm	650 x 950 x 400	50	42	1	62
SECURITE+						
Fermeture automatique des portes + clapet coupe-feu sur sortie de ventilation pour SV50						
❷ SV30 (solvants)	670 x 550 x 500	650 x 530 x 470	30	28	1	30
❸ AC30 (acides)	670 x 550 x 500	650 x 530 x 470	30	28	1	30
❹ BA30 (bases)	670 x 550 x 500	650 x 530 x 470	30	28	1	30
❺ TO30 (toxiques)	670 x 550 x 500	650 x 530 x 470	30	28	1	30
❸+❹ AB60 (acides + bases)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❸+❷ AS60 (acides + solvants)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❹+❷ BS60 (bases + solvants)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❸+❷ AT60 (acides + toxiques)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❹+❺ BT60 (bases + toxiques)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❷+❺ ST60 (solvants + toxiques)	670 x 1100 x 500	(2x) 650 x 530 x 470	60	56	2	60
❸+❹+❷ ABS90 (acides + bases + solvants)	670 x 1650 x 500	(3x) 650 x 530 x 470	90	84	3	90
❸+❹+❷+❺ ABST120 (acides + bases + solvants + toxiques)	670 x 2200 x 500	(4x) 650 x 530 x 470	120	112	4	120
4RPV	4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (hauteur de l'armoire avec roulettes 730 mm)					1
M100/4	Ventilateur intégré de 90m3/h – 220 volts monophasé pour les modèles ❸, ❹ ou ❺					1
BCDE	Boîtier de commande pour ventilateur M100/4					1

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaire

Systèmes de ventilation

Rétention et Rayonnages

Récipients et Equipements anti-feu

Douches et premiers secours