

ARMOIRES DE SÉCURITÉ "SOUS PAILLASSE"



① SV50



② SV30 + 4RPV



③ + ④ AB60 + 4RPV

CONFORMITÉ

- Plaques isolantes non inflammables classées A1 selon la norme NF EN ISO 1182, entre les parois pour le modèle SV50.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- Ventilateur conforme aux spécifications CE (en option).

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 ① SV50, construction en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.
- Portes en acier 15/10ème double paroi sauf ① SV50, portes en acier 12/10ème + isolation en fibre minérale de 20 mm.
- Peinture époxy : jaune RAL 1023 (② solvants); bleue RAL 5015 (③ acides); blanche RAL 9010 (① solvants, ④ bases et ⑤ toxiques).
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagère de rétention en acier réglable sur crémaillères (les modèles pour ③ 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 ③ 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 ① SV50, fermeture manuelle).
- Fermeture à clef.
- Pieds vérins pour mise à niveau (sauf ① SV50).

OPTIONS

Toute armoire (sauf SV50) :

- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage (réf. : 4 RPV).
- Ventilateur électrique (pour les modèles ③ acides, ④ bases et ⑤ toxiques) : 220-240 volts - 18 W - 0,1 A - 37,5 Lp dB(A) (3 m) - débit 90 m³/h - protection IPX4 - conforme à la norme CEI 62.18 (réf. : M100/4).
- Boîtier de commande avec témoin lumineux et variateur de débit pour ventilateur M100/4 (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 des produits très corrosifs (acides nitrique, sulfurique, chlorhydrique...) et doit être impérativement relié à une ventilation forcée pour une meilleure durabilité. Se reporter à notre section du catalogue pour le stockage des produits corrosifs (Série 8.A réf. APC31 et APC61). Pour le stockage de produits inflammables en laboratoire veuillez vous reporter à la section inflammables EN 14470-1.

Référence	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre d'étagères	Poids (kg)	
① SV50 (solvants)	750** x 1000 x 450 **hauteur sans bandeau : 670 mm	650 x 950 x 400	50	42	1	62	
SECURITE+	Option fermeture automatique des portes + clapets coupe-feu sur sortie de ventilation pour SV50						
② SV30 (solvants)	685 x 550 x 500	665 x 530 x 470	30	28	1	30	
③ AC30 (acides)	685 x 550 x 500	665 x 530 x 470	30	28	1	30	
④ BA30 (bases)	685 x 550 x 500	665 x 530 x 470	30	28	1	30	
⑤ TO30 (toxiques)	685 x 550 x 500	665 x 530 x 470	30	28	1	30	
③+④ AB60 (acides + bases)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
③+② AS60 (acides + solvants)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
④+② BS60 (bases + solvants)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
③+⑤ AT60 (acides + toxiques)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
④+⑤ BT60 (bases + toxiques)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
②+⑤ ST60 (solvants + toxiques)	685 x 1100 x 500	(2x) 665 x 530 x 470	60 (2x 30)	56 (2x 28)	2	60	
③+④+② ABS90 (acides + bases + solvants)	685 x 1650 x 500	(3x) 665 x 530 x 470	90 (3x 30)	84 (3x 28)	3	90	
③+④+②+⑤ ABST120 (acides + bases + solvants + toxiques)	685 x 2200 x 500	(4x) 665 x 530 x 470	120 (4x 30)	112 (4 x 28)	4	120	
4RPV	4 roulettes dont 2 à blocage (hauteur de l'armoire avec roulette 745 mm)						1
M100/4	Ventilateur intégré de 90m ³ /h – 220 volts monophasé pour les modèles ③, ④ ou ⑤ uniquement						1
BCDE	Boîtier de commande pour ventilateur M100/4 avec témoin lumineux et variateur de débit d'air						1