



# ARMOIRES DE SÉCURITÉ ANTICORROSION POUR ACIDES & BASES





# **CONFORMITÉ**

- · Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et NF X 08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.
- · Conforme aux préconisations de l'I.N.R.S.

### **AVANTAGES**

- Spécialement conçues pour le stockage des acides et des bases.
- · Construction en PVC cellulaire offrant ainsi une parfaite résistance aux agressions des vapeurs et liquides corrosifs.
- · Armoires compartimentées pour la séparation des acides et des bases (sauf pour le modèle APC31+, soit acides, soit bases).

#### SÉCURITÉ PASSIVE

- · Construction en PVC cellulaire blanc.
- · Symboles normalisés « Acides », « Bases » et « Toxiques » (uniquement pour le modèle APC106+).
- · Étagères/bacs de rétention coulissants avec butoir dans chaques compartiments principaux.
- · Compartiments indépendants (excepté pour le modèle APC31+) pour le stockage des acides, des bases et des produits toxiques (uniquement pour le modèle APC106+).

· Chaque caisson est divisé en un compartiment principal et un compartiment secondaire (excepté pour les modèles APC61+, APC111+ et APC221+).

## **SÉCURITÉ ACTIVE**

- · Orifices de ventilation haut et bas avec manchon Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- · Portes à fermeture à clef :
  - battantes pour les modèles APC31+, APC91+ et APC106+.
- · à glissière pour les modèles APC61+, APC111+ et APC221+.
- · Pieds vérins pour mise à niveau.

#### **OPTIONS**

#### Caisson à recirculation d'air labopur H50 :

nouveau système de butée

Bénéficiez de la technologie **labopur** sur votre armoire de sécurité grâce au caisson **labopur** dont le système de ventilation/filtration et la capacité d'adsorption des filtres ont été testés et homologués à la norme NF X 15-211 de mai 2009.

Réf	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Nbre de compartiments		Nbre d'étagères /bacs de rétention		Capacité de stockage	Capacité de rétention	Charge admissible par étagère	Polus
		Principal	Secondaire	Principal	Secondaire	(L)	(L)	(kg)	(kg)
APC31+	630 x 635 x 603 <sup>(1)</sup>	1	1	2	2	40	28	20	30
APC61+	630 x 1135 x 603 <sup>(1)</sup>	2	-	4	-	72	44	20	60
APC91+	1900 x 635 x 615	2	2	6	6	120	84	20	90
APC111+	1100 x 1135 x 615	2	-	6	-	100	66	20	110
APC106+	1900 x 635 x 615	3	3	5	5	108	70	20	83
APC221+	1900 x 1135 x 615	2	-	8	-	144	88	20	155
E8A2	Étagère/bac de rétention coulissant supplémentaire					20	11	20	6