







Armoires combinées acides / bases / inflammables

EN90 - certifiées EN14470-1 / 90 min

compartiment pour produits inflammables avec 1 porte pliante



compartiments pour produits chimiques avec 2 portes battantes



1

Compartiment produits inflammables

- · compartiment certifié EN14470-1 90 minutes pour produits inflammables avec porte pliante et serrure
- · deux versions : tiroirs ou étagères coulissantes en acier revêtement époxy
- · système de blocage des portes en position ouverte avec fusible thermosensible : fermeture forcée au-dessus de 50°C
- · bac de rétention amovible au sol, 11 litres
- · 2 clapets d'aération à l'arrière avec fermeture automatique au-dessus de 70°C
- · système de ventilation et filtration en option, voir page 399

Compartiments produits chimiques

- · 2 compartiments pour produits chimiques corrosifs (acides et bases), extérieur en tôle d'acier revêtement époxy avec portes
- · compartiments séparés hermétiquement avec aspiration et serrures indépendantes
- · étagères coulissantes avec bac de rétention amovible en PE
- angle d'ouverture de porte max. : 110°

[\ \			armoire combinée			
dim. externes (lxpxh)			1200 x 615 x 1968 mm			
poi	ds	420 kg				
<u>1</u>		porte	1 porte pliante			
		dim. int.	450 x 520 x h1740 mm			
, in the second		porte	2 portes standard			
pro	duits chimiques	dim. int.	527 x 527 x h(2 x 910) mm			
armoires						
uration	compartiments					
ırat	produits inflammables	produits chimiques				
ıfigi	6 tiroirs et 1 bac rétention	2 x 3 étagères coulissantes	LMA600 1			
Sor	3 étagères et 1 bac rétention	n 2 x 2 étagères coulissantes	LMA700			

Armoires de sécurité portes pliables

stockage sécurisé des produits chimiques et toxiques

Construction

- · corps en tôle d'acier peint entièrement soudé
- solides et résistantes
- pieds de positionnement pour compenser les aspérités du sol
- 2 portes pliables à double paroi pour un gain de place

Sécurité

serrure à cylindre intégrée dans la poignée rotative

Ventilation

- ventilation naturelle par ouvertures d'aération dans la partie inférieure
- raccord de sortie Ø 75 mm partie supérieure
- ventilation en option : 120 v/h : extraction des vapeurs vers l'extérieur du bâtiment, dimension du module 200 x p400 x h200 mm, gaine d'évacuation longueur max. 5 mètres

Équipements intérieurs au choix

- 2 ou 3 étagères en acier zingué, 1 bac de rétention et 1 caillebotis, étagères réglables en hauteur, charge max. : 100 kg / étagère
- 2 à 6 étagères coulissantes en tôle d'acier peinte avec bac de rétention amovible en plastique, capacité max. 50 kg



1

2	
comptoirs	armoires hautes

	armoires comptoirs	armoires hautes
dimensions externes (lxpxh)	1055 x 520 x h1105 mm	1055 x 520 x h1950 mm
dimensions internes (lxpxh)	996 x 493 x h990 mm	996 x 493 x h1835 mm
poids	44 kg	75 kg
armoires		
2 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol	ES3110	-
3 étagères, 1 caillebotis, 1 bac de rétention au sol 2 étagères coulissantes 3 étagères coulissantes	-	ES3140 1
2 étagères coulissantes	ES3120 2	-
3 étagères coulissantes	ES3130	-
4 étagères coulissantes	-	ES3150
6 étagères coulissantes	-	ES3160
ventilation		
ventilation standard	EX8436	EX8436