



Destinée au stockage séparé de vos produits par classes de risques.

Le compartiment destiné au stockage de produits inflammables n'apporte aucune barrière thermique en cas d'incendie.

## CARACTERISTIQUES

- Armoires à 3 compartiments
- Structure acier robuste 10/10<sup>e</sup>, peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- Portes indépendantes ouvrant à 180°
- Fermeture à clé
- Pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion pour le compartiment Acides
- Bac de rétention amovible en PPH anticorrosion pour le compartiment Acides et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers grâce au plénum à l'arrière, Ø 80 mm, raccordement sur le toit)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère: 60 kg

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Ext.	Int.				
TO ALS BAI HE 3C1	1950 X 580 X 500	610 X 500 X 475	84	3 X 1	27 L	3 X 35 L

Références	Désignations
ET/ALS HE 3C1	Étagère de rétention supplémentaire
DE/ALS HE 3C1	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
DB/ALS HE 3C1	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
PPP/ALS HE 3C1	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREBE	Dispositif de filtration avec filtre BE pour vapeurs corrosives avec rejet de l'air épuré dans le local
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet à l'extérieur des locaux
KRV/80	Kit de raccordement : gaine souple M1 en PVC armé, long de 6m, diamètre 80 + colliers de serrage
TME	Traversée de mur pour rejet en façade avec clapet anti-retour
CTP	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)
EA/200*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (200g), prévoir 1 par compartiment

OPTIONS