



Destinée au stockage de produits Corrosifs, Acides et Bases.  
Nous rappelons que les Acides et les Bases doivent être stockés sur des étagères différentes.

### CARACTERISTIQUES

- Structure acier robuste 10/10<sup>e</sup>, peinture poudre époxy polymérisée au four
- Corps blanc RAL 9003
- Portes ouvrant à 180°
- Fermeture à clé
- Casier porte-documents et pictogrammes de risques conforme à la norme NF X 08-003
- Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25mm avec doublages en PEHD anticorrosion
- Bac de rétention en PPH amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers) (Ø 80 mm, raccordement sur le toit)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère: 120 kg

Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Ext.	Int.				
T0 ALS CHL	1950 X 1100 X 500	1911 X 1026 X 474	115	3	56 L	300 L

Références	Désignations
ETDE/ALS CHL	Etagère de rétention supplémentaire équipée d'un doublage PEHD anticorrosion
PPP/ALS CHL	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/500*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (500g)

OPTIONS