



Destinée au stockage de produits Toxiques T et T+, Cancérigènes, Mutagènes, Tératogènes, Xn et Xi, Corrosifs\*, dangereux pour l'environnement, produits peu ou difficilement inflammables.

\*Sous réserve d'ajout de protection anticorrosion

## CARACTERISTIQUES

- Structure acier robuste 10/10<sup>e</sup>, peinture poudre époxy polymérisée au four,
- Corps blanc RAL 9003
- Porte 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 25 mm
- Bac de rétention amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers) (Ø 80 mm, raccordement au dos)
- 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.				
T0 ALS TME	975 X 580 X 500	945 X 500 X 475	43	1	27 L	65 L

Références	Désignations
ET/ALS TME	Étagère de rétention supplémentaire
* DE/ALS TME	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/ALS TME	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
PPP/ALS TME	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/300*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (300g)

OPTIONS