



Destinée au stockage de produits Toxiques T et T+, Cancérogènes, 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^e, 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
- 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 sur le toit)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère: 120 kg



Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Ext.	Int.				
TO ALS THL PTR	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	80	3	56 L	300 L

OPTIONS

Références	Désignations
ET/ALS THL PTR	Étagère de rétention supplémentaire
* DE/ALS THL PTR	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/ALS THL PTR	Bac de rétention avec doublage PEHD, pour éviter la corrosion de contact
PPP/ALS THL PTR	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVF/FILTREAS	Dispositif de filtration avec filtre AS pour solvant 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)