

ALS TME (Toxique Moyenne Etroite)









Destinée au stockage de produits Toxiques T et T+, Cancérigènes, Mutagènes, Tératogènes, Xn et Xi, Corrosifs*, dangereux pour l'environnement, produits

CARACTERISTIQUES

- ☐ Structure acier robuste 10/10e, 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
- ☐ Etagères 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)	Etagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage
	Ext.	Int.			retention	conseillé
TO ALS TME	975 X 580 X 500	945 X 500 X 475	43	1	27 L	65 L

Références	Désignations			
ET/ALS TME	Etagère 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			
СТР	Chapeau de toit pour rejet en toiture (plastique)			
EA/300*	Dispositif d'extinction à déclenchement automatique au CO2 (300g)			

^{*} Les armoires de sureté à simple paroi ne sont pas adaptées au stockage de produits inflammables. L'extinction à déclenchement automatique au CO2 augmente le niveau de sécurité en cas d'incendie mais ne répond pas aux normes des produits spécialement destinés au feu. Document non contractuel, Cyltec se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis.