



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

*Sous réserve d'ajout de protection anticorrosion

CARACTERISTIQUES

- Structure acier robuste 9/10^e, peinture poudre époxy corps vert RAL 6032,
- Structure sans montant central afin de faciliter les manipulations des étagères et du bac de rétention
- Porte ouvrant à 180°
- Fermeture à clé
- Casier porte-documents et pictogramme de sécurité
- Etagère de rétention réglable en hauteur au pas de 25 mm
- Bac de rétention amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccordements divers)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère: 40 kg



Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Etagère	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Ext.	Int.				
ASN PME	1000 x 500 x 500	900 x 420 x 470	28	1	22,5 L	60 L

Références	Désignations
ET/ASN PME	Etagère de rétention supplémentaire
EC/ASN PME	Etagère coulissante (couleur RAL7035)
* DE/ASN PME	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/ASN PME	Bac de rétention en PPH, pour éviter la corrosion de contact
PPP/ASN PME	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
CVR/10	Dispositif de ventilation avec raccordement et rejet dans l'atmosphère
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)

OPTIONS