



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<sup>e</sup>, peinture poudre époxy corps gris RAL 7035
- Structure sans montant central afin de faciliter les manipulations des étagères et du bac de rétention
- Portes vitrées ouvrant à 180°
- Fermeture à clé
- Casier porte-documents et pictogramme de sécurité
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25 mm
- Bac de rétention amovible et déflecteurs de récupération
- Ventilation naturelle (possibilité de raccords divers)
- Charge admissible uniformément répartie par étagère: 80 kg



Référence	Dimensions H. x L. x P. mm		Poids (kg)	Étagères	Capacité bac de rétention	Volume de stockage conseillé
	Ext.	Int.				
ASN PHL PTR	1950 x 950 x 500	1850 x 870 x 470	78	3	47 L	300 L

Références	Désignations
ET/ASN PHL PTR	Etagère de rétention supplémentaire
EC/ASN PHL PTR	Etagère coulissante (couleur RAL7035)
* DE/ASN PHL PTR	Protection anticorrosion pour étagères (PEHD)
* DB/ASN PHL PTR	Bac de rétention équipé de doublage PEHD, pour éviter la corrosion de contact
PPP/ASN PHL PTR	Plan de pose perforé pour le bac de rétention
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)

OPTIONS