



1	Box en acier zingué revêtu peinture epoxy
2	2 portes battantes avec serrure et jeu de 2 clés
3	Parois ajourées pour la ventilation naturelle
4	Toit monté sur deux vérins à gaz pour faciliter l'accès

5	Bac de rétention en acier épaisseur 3 mm
6	Caillebotis amovible en acier galvanisé
7	Passage de fourche pour la manutention à vide
8	Rayonnage pour fûts 60 ou 200 litres en position couchée

Désignation	Dimensions en cm						Volume de rétention en l	Nombre de fût	Poids en kg	Référence
	EXT			INT						
	a	b	c	d	e	f				
Box de rétention ACIER 320	150	120	190	142	100	150	320	2 sur palette, 4 couchés	209	11015
Box de rétention ACIER 400	150	150	190	142	130	150	400	4 sur palette, 4 couchés	240	11016
Rayonnage fûts avec 2 niveaux pour 2 fûts de 200 litres ou 3 fûts de 60 litres chacun	135	52	90						53	11017
Rayonnage petits récipients avec 3 étagères de rétention en acier galvanisé	135	61	135						43	11018

	Box de rétention ACIER 320	Box de rétention ACIER 400
Matériaux employés	Acier zingué avec peinture epoxy	Acier zingué avec peinture epoxy
Epaisseur matière	1 mm pour le box, 3 mm pour le bac de rétention	1 mm pour le box, 3 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Produits chimiques non corrosifs, Produits inflammables	Produits chimiques non corrosifs, Produits inflammables
Charge maxi du rayonnage	500 kg	1 000 kg
Manipulable en charge	Non	Non
Gerbable	Non	Non
Stockage	Intérieur et extérieur	Intérieur et extérieur