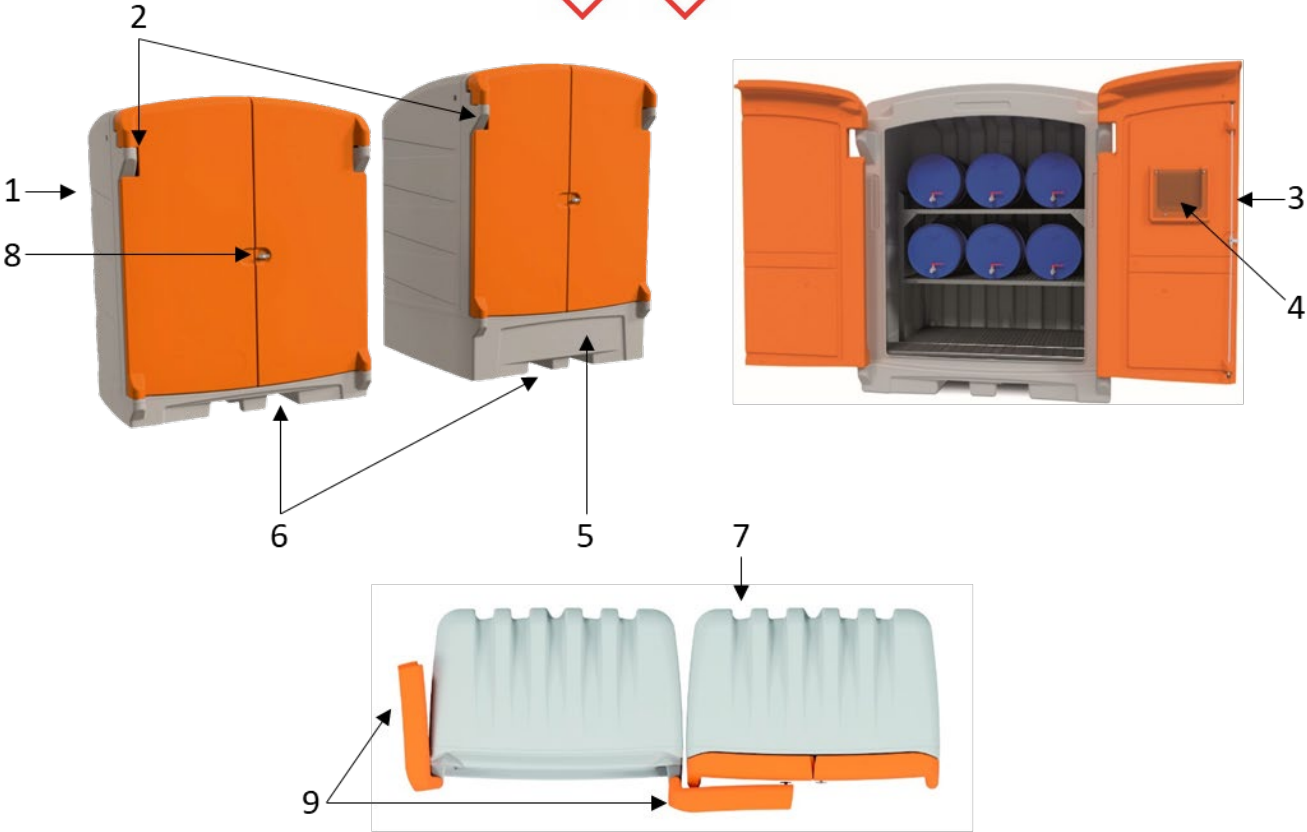


DÉPÔT DE RÉTENTION PE



Désignation	Dimensions en cm			Volume de rétention	Poids en kg	Référence
	L	I	h			
Dépôt de rétention PE 220/2	160	114	198	220	100	11550
Dépôt de rétention PE 1100/1	160	167	228	1 100	170	11551

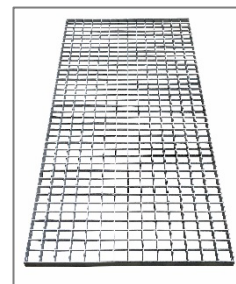
1	Dépôt en polyéthylène haute qualité
2	Ergots d'arrêt des portes tous les 90°
3	Tringlerie en acier inox
4	Porte-document
5	Bac de rétention séparé pour le dépôt 1100/1 (réf. 11551)
6	Passages de fourches
7	Rainures pour l'évacuation des eaux pluviales lors de l'ouverture des portes
8	Serrure
9	Ouverture des portes jusqu'à 270° / Ouverture des portes jusqu'à 180° lorsque plusieurs dépôts sont côte à côte



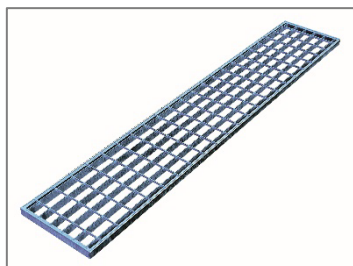
11360



7643



6817



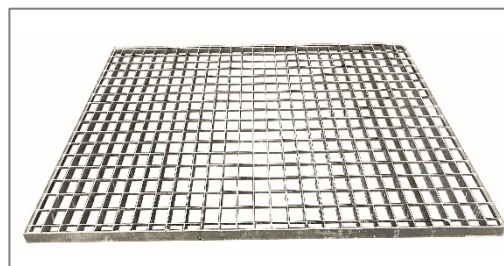
11549



10286



10378



11269

Accessoires Dépôt de rétention Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	I	h		
Kit d'ancrage au sol pour Dépôts de rétention PE 220/2 et 1100/1				1	11360
Rayonnage 360 avec cale-fûts pour 6 fûts 60 litres et petits récipients pour Dépôt de rétention PE 220/2	132	63	130	51	7643
Caillebotis acier galvanisé supplémentaire comme 1 ^{er} étage pour Rayonnage 360	130	62	3	18	6817
Caillebotis acier galvanisé pour Dépôt de rétention PE 220/2	120	80	3	12,4	11269
Caillebotis acier galvanisé pour le fond du Dépôt de rétention PE 220/2	150	27	3	3	11549
Caillebotis PE pour Dépôt de rétention PE 220/2	120	80	6	8,5	10286
Eclairage LED pour Dépôt de rétention PE 220/2 et 1100/1 avec détecteur de mouvement, piles fournies				0,5	10378

DEPOT DE RETENTION	
Matériaux employés	Polyéthylène haute qualité
Produits admissibles	Large compatibilité de produits chimiques
Manipulable en charge	Non
Stockage	A l'intérieur et à l'extérieur