



## 1–5 | Supports de soutirage pour fûts de 60/200 litres

- Modèle galvanisé, pour le stockage et le soutirage de fûts sur cuves de rétention
- Avec équerre support

Matériau: tôle d'acier. Surface: galvanisé à chaud.

Produits livrés démontés, montage simple.



## 6–8 | Rayonnages pour bidons et fûts

- Pour stockage sur cuves de rétention
- Toutes les parties galvanisées

Hauteur: 900 mm. Longueur: 608 mm. Largeur: 698 mm. Matériau: tôle d'acier. Surface: galvanisé.

Produits livrés démontés, montage simple.

		1	2	3	4	5
Hauteur	mm	445	445	455	455	455
Longueur	mm	540	1155	355	755	1155
Largeur	mm	775	775	545	545	545
Capacité fûts		1 x 200 l	2 x 200 l	1 x 60 l	2 x 60 l	3 x 60 l
	Réf.	112 859 KV	112 860 KV	112 856 KV	112 857 KV	112 858 KV
	Fr.	199.-	259.-	179.-	229.-	259.-

		6	7	8
Pour capacité fûts			60 litres	60 litres
Nombre de fûts	pces		1	2
Version		2 tablettes de rétention	1 tablette de rétention, 1 support pour fût	2 supports pour fûts
	Réf.	530 318 KV	122 546 KV	119 525 KV
	Fr.	215.-	215.-	215.-



## 9–10 | Supports à rouleaux pour support de soutirage

- En option, pour faire pivoter facilement les fûts
- 1 paire par fût

Matériau: tôle d'acier. Surface: galvanisé.

Pour capacité fûts: 1 x 60 litres. Version: 60 litres.

9 | Réf. 112 861 KV Fr./paire 179.-

Pour capacité fûts: 1 x 200 litres. Version: 200 litres.

10 | Réf. 112 862 KV Fr./paire 179.-



## 11–17 | Panneaux anti-projections sur 3 côtés

- Protection contre les projections lors du soutirage sur la cuve de rétention
- Pour le stockage et la manipulation en toute sécurité de produits dangereux – Les bidons ne risquent pas de glisser de la cuve
- Plus de sécurité pour les personnes et l'environnement

Hauteur: 1000 mm. Matériau: tôle d'acier, galvanisée. Epaisseur matériau: 1.5 mm.

		11	12	13	14	15	16	17
Longueur	mm	800	1200	1200	1460	2400	2650	2690
Largeur	mm	800	800	1200	1460	800	1300	1650
	Réf.	122 541 KV	122 542 KV	455 543 KV	122 544 KV	122 543 KV	122 545 KV	892 396 KV
	Fr.	239.-	259.-	299.-	339.-	399.-	399.-	679.-



## 18–23 | Cuves de rétention en acier avec insert en PE

- Pour le stockage de produits corrosifs, tels qu'acides, bases et huiles
- Cuve en acier robuste et durable avec insert en polyéthylène – extrêmement résistante aux produits corrosifs

Matériau: tôle d'acier. Caillebotis: caillebotis en acier, galvanisé. Version: avec plateau en PE. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon le règlement concernant la fabrication, A § 1, DIBt, Berlin.

		18	19	20	21	22	23	
Capacité fûts		1 x 200 l	2 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l			
Capacité cubitainers de 1000 l	pces					1	2	
Longueur	mm	812	1212	1212	2412	1472	2662	
Largeur	mm	812	812	1212	812	1472	1312	
Hauteur	mm	468	363	288	253	623	438	
Capacité de rétention	l	200	200	200	200	1000	1000	
Surface	Coloris							
galvanisé à chaud	galvanisé à chaud	Réf.	122 553 KV	122 554 KV	122 555 KV	122 556 KV	122 557 KV	122 558 KV
		Fr.	1195.-	1290.-	1529.-	1895.-	2690.-	3150.-
laqué	bleu clair RAL 5012	Réf.	122 547 KV	122 548 KV	122 549 KV	122 550 KV	122 551 KV	122 552 KV
		Fr.	1150.-	1250.-	1429.-	1779.-	2350.-	2950.-

Dimensions et modèles spéciaux disponibles sur demande.



**U** Déclaration de conformité (ÜHP) selon la liste des règles de fabrication A partie 1, DIBt, Berlin