

20–23 | Cuves plates extra-basses en acier



U Homologation générale de fabrication DiBt, Berlin

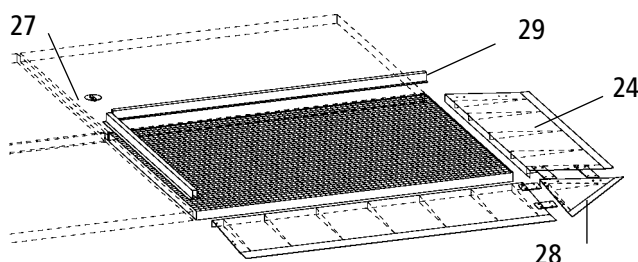
- Cuves grand format peu encombrantes et circulables
- Hauteur h.t. particulièrement réduite, 78 mm seulement, permettant la circulation de diables à fûts, chariots élévateurs, gerbeurs, etc.
- Grandes dimensions – des surfaces importantes peuvent être recouvertes avec peu de cuves – et donc économiques

Charge max.: 5000 kg/m².
Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt).
Épaisseur matériau: 3 mm. Classes de produits dangereux: pour liquides inflammables des classes GHS 1 – 3 et liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4. Charge max. par roue: 500 kg.

Hauteur: 78 mm. Matériau: tôle d'acier. Caillebotis: avec caillebotis galvanisés à chaud amovibles. Surface: galvanisé à chaud. Version: circulaire par véhicules et personnes.

Cuve de capacité 242 litres convenant au stockage de fûts de 200 litres.

		20	21	22	23
Longueur	mm	1350	1900	2850	2850
Largeur	mm	1350	1350	1350	1900
Capacité de rétention	l	82	118	172	242
	Réf.	892 404 KV	892 405 KV	892 407 KV	892 408 KV
	Fr.	729.-	939.-	1290.-	2150.-



24–26 | Rampes d'accès

Largeur: 500 mm. Surface: galvanisé. Charge max. par roue: 500 kg.

24 | Longueur: 1350 mm.
Réf. 892 409 KV Fr. 339.-

25 | Longueur: 1900 mm.
Réf. 892 410 KV Fr. 435.-

26 | Longueur: 2850 mm.
Réf. 892 411 KV Fr. 629.-

29–31 | Pièces de jonction pour cuves

Surface: galvanisé. Largeur: 55 mm.

29 | Longueur: 1350 mm.
Réf. 892 415 KV Fr. 38.-

30 | Longueur: 1900 mm.
Réf. 892 416 KV Fr. 46.50

31 | Longueur: 2850 mm.
Réf. 892 417 KV Fr. 72.50

27 | Raccord en croix

Surface: galvanisé.

27 | Réf. 892 414 KV Fr. 32.50

28 | Éléments d'angle

Longueur: 500 mm. Largeur: 500 mm. Surface: galvanisé. Charge max. par roue: 500 kg.

28 | Réf. 892 413 KV Fr. 275.-

32–39 | Cuves plates en plastique

- En PE – robuste, durable, extrêmement résistant aux liquides corrosifs tels que acides et bases, etc.
- Modèle idéal pour recouvrement de surfaces – permet la circulation de diables à fûts
- Cuves homologuées pour le stockage et le soutirage de liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4

Hauteur: 150 mm. Matériau: polyéthylène. Coloris: bleu. Version: circulaire par véhicules et personnes. Charge max.: 800 kg/m². Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.

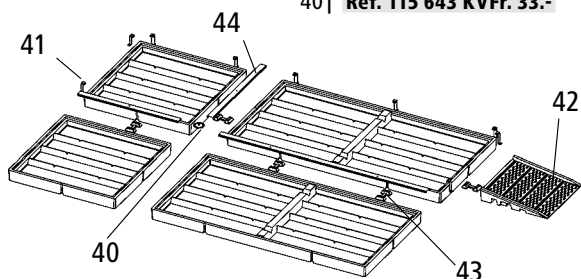


U Homologation générale de fabrication DiBt, Berlin

	32	33	34	35	36	37	38	39
Caillebotis	acier	PE	acier	PE	acier	PE	acier	PE
Longueur	mm	1500	1500	1500	1500	2200	2200	3000
Largeur	mm	800	800	1500	1500	1500	1500	1500
Capacité de rétention	l	125	125	220	220	355	355	400
	Réf.	892 418 KV	892 419 KV	115 636 KV	115 637 KV	892 420 KV	892 421 KV	115 638 KV
	Fr.	749.-	799.-	1129.-	1379.-	1550.-	1629.-	1950.-

40 | Raccords en croix

40 | Réf. 115 643 KV Fr. 33.-



41 | Renforts

41 | Réf. 115 642 KV Fr. 35.-

42 | Rampes d'accès en PE

Longueur: 900 mm. Largeur: 940 mm. Matériau: polyéthylène. Hauteur: 150 mm.

42 | Réf. 115 644 KV Fr. 479.-

43 | Entretoises

43 | Réf. 866 887 KV Fr. 33.-

44–47 | Éléments de liaison

		44	45	46	47
Longueur	mm	720	1420	2120	2920
	Réf.	892 422 KV	115 640 KV	892 423 KV	115 641 KV
	Fr.	35.-	54.-	73.-	83.-