

Cuves universelles en acier, pour bidons

- Usage polyvalent: pour soutirage et remplissage, comme cuve pour établi, pour coffre, etc.
- Cuves légères et simples, soudées étanches, non homologuées
- Conviennent pour le stockage de produits inflammables et dangereux pour la nappe phréatique dans les pays où l'homologation n'est pas obligatoire

Matériau: tôle d'acier.

Longueur	mm	470	940	1200	1200
Largeur	mm	470	470	470	600
Hauteur	mm	60	60	60	70
Capacité de rétention	l	12	25	30	40
Surface	Coloris				
galvanisé	galvanisé	Réf. ▶116 113 3H € 56.90	▶116 116 3H 61.90	▶116 118 3H 107.-	▶116 120 3H 123.-
peint époxy	bleu clair RAL 5012	Réf. ▶116 137 3H € 56.90			
Accessoires					
Caillebotis en tôle perforée galvanisée	Réf. ▶116 115 3H € 56.90	▶116 117 3H 67.90	▶116 119 3H 107.-	▶116 121 3H 123.-	

Cuves de rétention en acier, pour bidons

- Pour le stockage sûr et conforme de petits bidons contenant des liquides inflammables et dangereux pour la nappe phréatique
- Cuves robustes soudées étanches certifiées ÜHP selon la norme StawaR
- Également pour utilisation sur tablettes d'un rayonnage ou d'une armoire

Matériau: tôle d'acier. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon le règlement concernant la fabrication, A § 1, DIBt, Berlin. Epaisseur 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.

Longueur	mm	940	940	1000	1850
Largeur	mm	370	470	600	600
Hauteur	mm	60	60	70	60
Capacité de rétention	l	20	25	30	60
Surface	Coloris				
galvanisé	galvanisé	Réf. ▶116 123 3H € 113.-	▶116 126 3H 147.-	▶116 129 3H 147.-	▶116 135 3H 201.-
peint époxy	bleu clair RAL 5012	Réf. ▶116 124 3H € 113.-	▶116 127 3H 147.-	▶116 131 3H 147.-	
Accessoires					
Caillebotis en tôle perforée galvanisée	Réf. ▶116 125 3H € 51.90	▶116 128 3H 56.90	▶116 132 3H 67.90	▶116 136 3H 113.-	

Cuves pour palettes en acier, pour bidons

- Pour le stockage et le transport sûrs et conformes de petits bidons contenant des liquides inflammables et dangereux pour la nappe phréatique
- Idéales pour palettes Europe ou chimie, même combinées
- Cuves robustes certifiées ÜHP selon la norme StawaR

Matériau: tôle d'acier, galvanisée. Coloris: galvanisé. Label: déclaration de conformité (ÜHP) selon le règlement concernant la fabrication, A § 1, DIBt, Berlin.

Epaisseur 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.

Longueur	mm	600	800	1200	1200
Largeur	mm	400	600	600	800
Hauteur	mm	120	120	120	100
Charge max.	kg	50	100	200	200
Capacité de rétention	l	20	40	60	60
	Réf. ▶116 139 3H € 147.-	▶116 141 3H 191.-	▶116 145 3H 211.-	▶116 143 3H 213.-	
Accessoires					
Caillebotis en acier galvanisé	Réf. ▶116 140 3H € 67.90	▶116 142 3H 99.90	▶116 146 3H 117.-	▶116 144 3H 129.-	

Livraison gratuite.
Pour 80 000 articles.

Tous les articles
de cette page



EUROKRAFT
by KAISER+KRAFT *basic*

A partir de

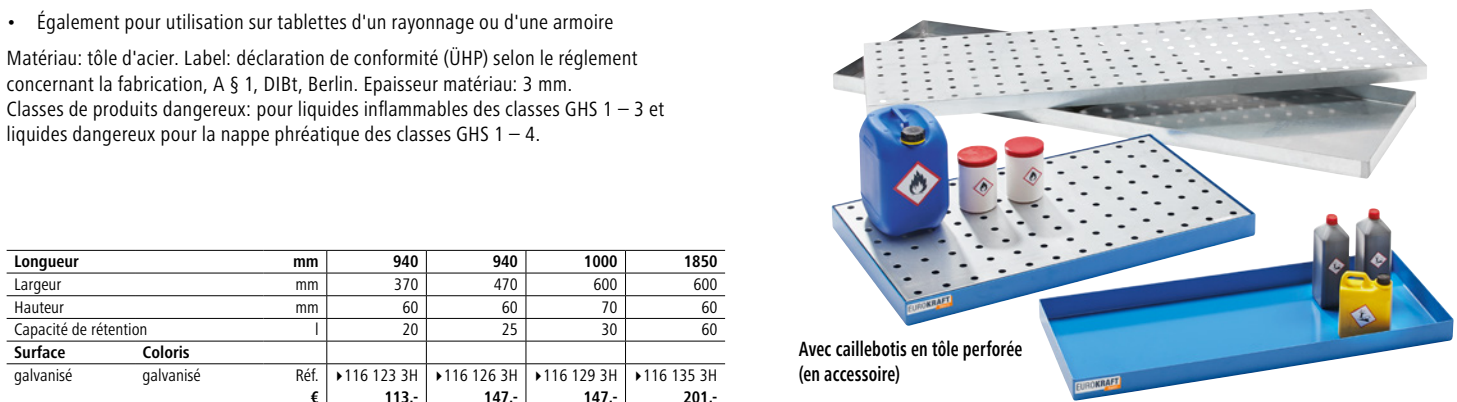
€ 56.90

Réf. 116 137 3H



Caillebotis galvanisés
disponibles en accessoires.

Avec caillebotis en tôle perforée (en accessoire)



Avec caillebotis en tôle perforée
(en accessoire)

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

A partir de

€ 113.-

Réf. 116 124 3H

L'ENVIRONNEMENT



Encore plus de
choix en ligne!



Avec caillebotis en acier
(en accessoire), sans palette Europe

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

Commandes 02 / 712 82 63

KAISER+KRAFT

373