

RÉTENTIONS MOBILES POUR CONTAINERS ET FÛTS



Préservez votre environnement dans le respect de la législation



Les bacs pour containers ou fûts et les plates-formes de rétention de **Stockage & Systèmes** préservent les installations des risques de fuites et l'environnement des risques de pollution.

Pour une résistance à la plupart des produits corrosifs et dangereux (huiles, acides, bases etc...), les bacs et plates-formes sont rotomoulés en polyéthylène haute densité traité anti UV, teinté dans la masse.

**Monobloc, sécurisants, résistants,
imputrescibles et maniables.**

**CONFORME
À LA LÉGISLATION EN VIGUEUR**



Stockage & Systèmes



Tél. +33 (0)4 42 12 51 72 - Fax +33 (0)4 42 12 51 33



RÉTENTIONS CONTAINERS ET RÉTENTIONS FÛTS

Stockage & Systèmes propose une gamme de rétentions qui s'adapte à tout type de containers. Elles peuvent supporter des charges jusqu'à 3 500 kg.

Les rétentions allient maniabilité optimale (grâce aux pieds fourreaux intégrés dans la matière) et facilité de vidange (orifice de pompage dans le caillebotis).

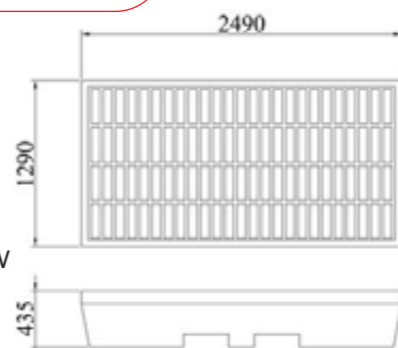
Conforme à l'arrêté du 1er mars 1993

Rétention container RET-CO1050

Pour le stockage de 2 containers de 1000 litres ou 8 fûts de 220 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 1050 litres
Dimensions : L 2490 x l 1290 x H 435 mm
Poids : 180 kg
Charge admissible uniformément répartie : 3500 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)

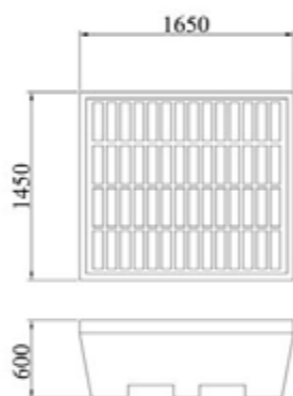


Rétention container RET-CO1000

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1000 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 1050 litres
Dimensions : L 1650 x l 1450 x H 600 mm
Poids : 150 kg
Charge admissible uniformément répartie : 2500 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)

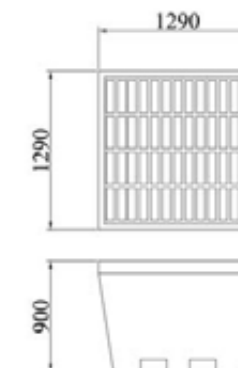


Rétention container RET-CO1200

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1200 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 1200 litres
Dimensions : L 1290 x l 1290 x H 900 mm
Poids : 90 kg
Charge admissible uniformément répartie : 2500 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)

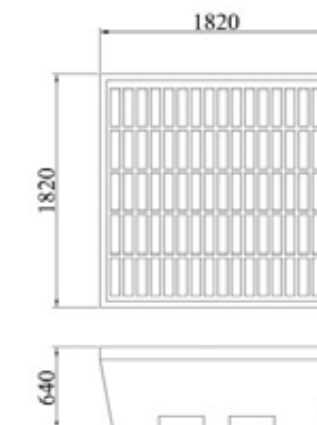


Rétention container RET-CO1500

Pour le stockage de containers ou cuves jusqu'à 1500 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 1500 litres
Dimensions : L 1820 x l 1820 x H 640 mm
Poids : 180 kg
Charge admissible uniformément répartie : 2500 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
 Orifice de pompage dans caillebotis (100x100 mm)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)
Option : Renfort pour charge allant jusqu'à 3 600 kg





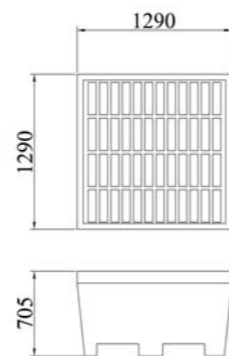
Rétention fût RET-FU880 880 Litres

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 880 litres
Dimensions : L 1290 x l 1290 x H 705
Poids : 100 kg
Charge maximum uniformément répartie : 1500 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



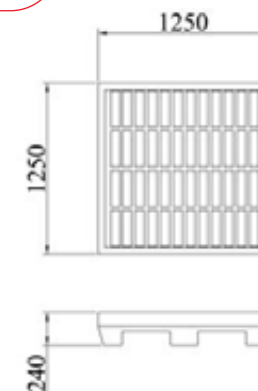
Rétention fût RET-FU220

Pour le stockage de 2 fûts de 220 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 220 litres
Dimensions : L 1250 x l 1250 x H 240 mm
Poids : 65 kg
Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



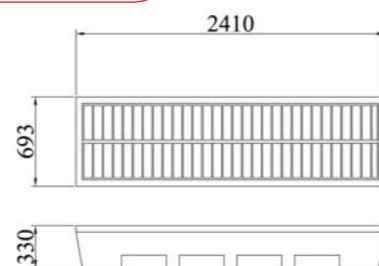
Rétention fût RET-FU450L

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 450 litres
Dimensions : L 2410 x l 693 x H 330 mm
Poids : 55 kg
Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



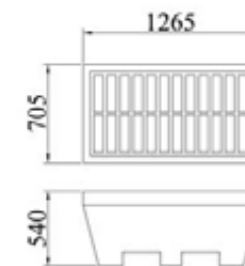
Rétention fût RET-FU270

Pour le stockage de 2 fûts de 220 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 270 litres
Dimensions : L 1265 x l 705 x H 540 mm
Poids : 24 kg
Charge admissible uniformément répartie : 550 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



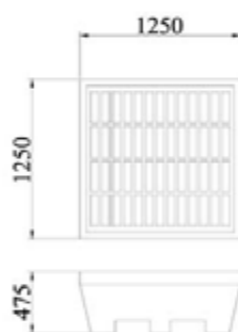
Rétention fût RET-FU450C

Pour le stockage de 4 fûts de 220 litres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 450 litres
Dimensions : L 1250 x l 1250 x H 475 mm
Poids : 50 kg
Charge admissible uniformément répartie : 1100 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



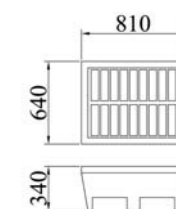
Rétention fût RET-FU070

Pour le stockage de bidons



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 70 litres
Dimensions : L 810 x l 640 x H 340 mm
Poids : 10 kg
Charge admissible uniformément répartie : 100 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)





PLATES-FORMES DE RÉTENTIONS

Les plates-formes de rétention **Stockage & Systèmes** sont idéales pour réaliser des planchers de travail de grande surface. Elles sont la solution pour collecter les fuites et les eaux de lavage et pour le stockage temporaire de produits dangereux. Leur faible hauteur permet le chargement aisé des fûts.

La gamme de produits peut supporter des charges jusqu' à 1000 kg.

Conforme à l'arrêté du 1er mars 1993

Plate-forme RET-PF035

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : jusqu'à 35 litres
Dimensions : L 710 x 665 x H 115 mm
Poids : 9 kg
Charge admissible uniformément répartie : 100 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)

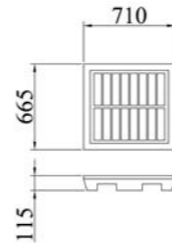


Plate-forme RET-PF060

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : jusqu'à 60 litres
Dimensions : L 1230 x l 620 x H 115 mm
Poids : 39 kg
Charge admissible uniformément répartie : 1000 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)

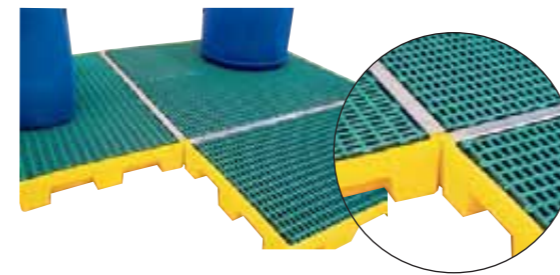
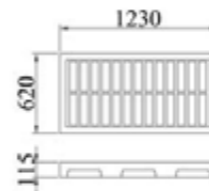
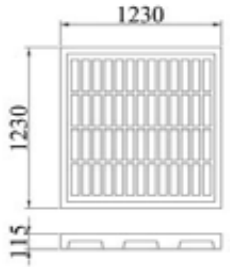


Plate-forme RET-PF120

Pour la réalisation de plate-formes de rétention

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité : 120 litres
Dimensions : L 1230 x l 1230 x H 115 mm
Poids : 48 kg
Charge admissible uniformément répartie : 1000 kg en standard
Matière : polyéthylène haute densité traité anti UV
Fabrication : rotomoulage monobloc
 Caillebotis anti-corrosion amovible pour nettoyage (acier galvanisé sur demande)
Manutention : par chariot ou transpalette
 Empilable à vide
Coloris standard : jaune (autre coloris possible sur demande)



Coffre à sel/sable RET-COF180

Capacité 180 Litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur : 1030 mm
Largeur : 630 mm
Hauteur : 690 mm
Coloris : jaune et bleu
Poids : environ 15 kg
 Conçu pour une manipulation par transpalette ou chariot élévateur



Coffre à sel/sable RET-COF300

Capacité 300 Litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Longueur : 1255 mm
Largeur : 750 mm
Hauteur : 850 mm
Coloris : jaune et bleu
Poids : environ 21 kg
 Conçu pour une manipulation par transpalette ou chariot élévateur





ACCESSOIRES



SUPPORT RÉVERSIBLE POUR FÛT 60 ou 220 Litres RET-SUP060/220

Dimensions : L 495 x l 495 x H 390 mm
Poids : environ 8,4 kg
Matière : PEHD



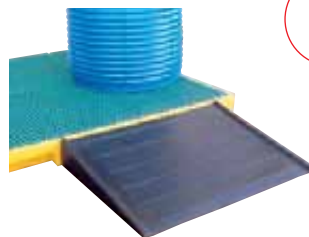
SUPPORT POUR 2 FÛTS 220 Litres RET-SUP02

Dimensions : L 1245 x l 580 x H 380 mm
Poids : environ 20 kg
Matière : PEHD



RÉHAUSSE INCLINÉE POUR CONTAINER RET-REH01

Dimensions : L 1200 x l 1200 x H sup. 405 mm
Hauteur inférieure : 370 mm
Poids : environ 30 kg
Permet de réhausser les containers de 1000 litres de façon à passer un contenant sous la vanne, sans manipuler le container
Charge maximum : 1500 kg
Matière : PEHD



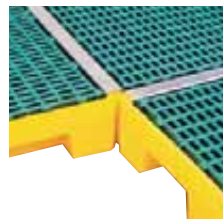
RAMPE D'ACCÈS POUR PLATE-FORME RET-ACC01

Dimensions : L 775 x l 580 x H 115 mm
Poids : environ 7 kg
Permet d'accéder facilement avec un diable sur les plates-formes
Matière : PEHD



POT DE RÉCUPÉRATION ÉGOUTTURES DE VANNE RET-POT01

Dimensions : L 630 x l 575 x H 470 mm
Capacité : 50 litres
Diamètre du passage de récipient : 500 mm
Poids : environ 5,3 kg
S'adapte avec un pied à la hauteur des maxi rétent 1200 L et 1500 litres
Matière : PEHD



JOINT DE RECOUVREMENT RET-JT01 / RET-JT02

Dimensions JT01 : L 1195 x l 40 x H 35 mm
Dimensions JT02 : L 585 x l 40 x H 35 mm
Matière : Inox