

Stockage intérieur de produits écotoxiques

Bacs de rétention en PEHD pour fûts



Types	HDPE
Type	EK-1J
Bac de rétention pour 1 fûts de 200L	
Dimensions (Lo x P x H)mm	1000x680x600
Poids (kg)	17
Volume de rétention (L)	250
Code	50.2.1.01J

Type	EK-2J
Bac de rétention pour 2 fûts de 200L	
Dimensions (Lo x P x H)mm	1300 x 750 x 440
Charge (kg)	650
Poids (kg)	20
Volume de rétention (L)	250
Code	50.2.1.02J

Type	EK-4AJ
Bac de rétention pour 4 fûts de 200L	
Dimensions (Lo x P x H)mm	1380 x 1290 280
Charge (kg)	1250
Poids (kg)	30
Volume de rétention (L)	250
Code	50.2.1.04J

Type	EK-4CJ
Bac de rétention pour 4 fûts de 200L	
Dimensions (Lo x P x H)mm	2445 x 660 x 270
Charge (kg)	1250
Poids (kg)	34
Volume de rétention (L)	235
Code	50.2.1.06J

Bacs de rétention en PEHD pour IBC

Types	HDPE
Type	EK1-IBC
Bac de rétention pour 1 IBC	
Dimensions (Lo x P x H) mm	1450 x 1450 x 1000mm
Poids (kg)	105
Volume de rétention (L)	1100
Charge (kg)	2000
Code	50.2.1.37J

Type	EK1-IBCA
Bac de rétention pour IBC avec bac de soutirage intégré	
Dimensions (Lo x P x H) mm	1700 x 1300 x 940
Poids (kg)	105
Charge (kg)	2000
Volume de rétention (L)	1100
Code	50.2.1.38J

Type	EK2-IBC
Bac de rétention pour 2 x IBC de 1000 L	
Dimensions (Lo x P x H) mm	2490 x 1290 x 475
Poids (kg)	120
Charge (kg)	3500
Volume de rétention (L)	1050
Code	50.2.1.27J

OPTIONS

a Bac de rétention **AFT-EK1** pour EK1-IBC. En cas de fuites le liquide est retenu dans le bac en cas de débordement le liquide coule dans le bac EK1-IBC

Dimensions (Lo x P x H) mm 640 x 590 x 1065

Poids (kg) 13

Volume de rétention (L) 100

Code 50.2.1.28J

b Bac de rétention **AFT-EK2** pour EK2-IBC. En cas de fuites le liquide est retenu dans le bac en cas de débordement le liquide coule dans le bac EK2-IBC

Dimensions (Lo x P x H) mm 640 x 590 x 665

Poids (kg) 8

Volume de rétention (L) 100

Code 50.2.1.29J



Stockage intérieur de produits écotoxiques

Plateformes de rétention en PEHD



- Nos plateformes sont la solution idéale pour le stockage et la manipulation de vos produits dangereux.
- Chaque élément à sa propre capacité de rétention. Il peut être utilisé individuellement ou être raccordé à d'autres éléments afin de créer une zone de travail à la dimensions souhaitée. [voir options]
- Construction entièrement en polyéthylène (résistance élevée aux produits chimiques : acides, bases)
- Grâce à la hauteur minimale, les planchers sont facilement accessibles [grâce à l'option : rampe d'accès]
- Les caillebotis en PE sont très robustes et amovibles pour le nettoyage.

Type	Uix0tbX5
Dimensions (Lo x P x H) mm	720 x 1350 x 150
Charge (kg)	1089
Capacité de rétention (L)	83
Code	50.2.4.04

Type	WVK1350
Dimensions (Lo x P x H) mm	1350 x 1350 x 150
Charge (kg)	2722
Capacité de rétention (L)	151
Code	50.2.4.03

Type	WVK1960
Dimensions (Lo x P x H) mm	1960 x 1350 x 150
Charge (kg)	3175
Capacité de rétention (L)	230
Code	50.2.4.02

Type	WVK2500
Dimensions (Lo x P x H) mm	2530 x 1350 x 150
Charge (kg)	3632
Capacité de rétention (L)	291
Code	50.2.4.01



Link-lock – pour raccorder les plateformes (livré en set de 2 pièces)	
Code	50.2.4.05

Rampe d'accès type WVKOP en HDPE avec une charge de 454 kg	
Code	50.2.4.06

Plancher de rétention en PEHD

Plancher de rétention en PEHD

Avantages :

- Fini de salir le sol de travail. Nos plates-formes sont la solution idéale pour collecter, vider et travailler vos produits dangereux.
- Protégez votre personnel en leur offrant un sol sans risque de glissade.
- Chaque élément a sa capacité de rétention. Il peut être utilisé individuellement ou être raccordé à d'autres éléments.

Caractéristiques

- En matière PEHD jaune
- Les caillebotis en PE peuvent être enlevés pour le nettoyage
- En utilisant les raccords, les différents bacs forment une unité 100% étanche.

Plate-forme de rétention type WVJ12

Dimensions (Lo x P x H) mm	1600 x 800 x 150
Charge (kg)	1000
Capacité de rétention (L)	120
Poids (kg)	24
Code	50.2.4.20J

Plate-forme de rétention type WVJ24

Dimensions (Lo x P x H) mm	1600 x 1600 x 150
Charge (kg)	2000
Capacité de rétention (L)	240
Poids (kg)	45
Code	50.2.4.21J

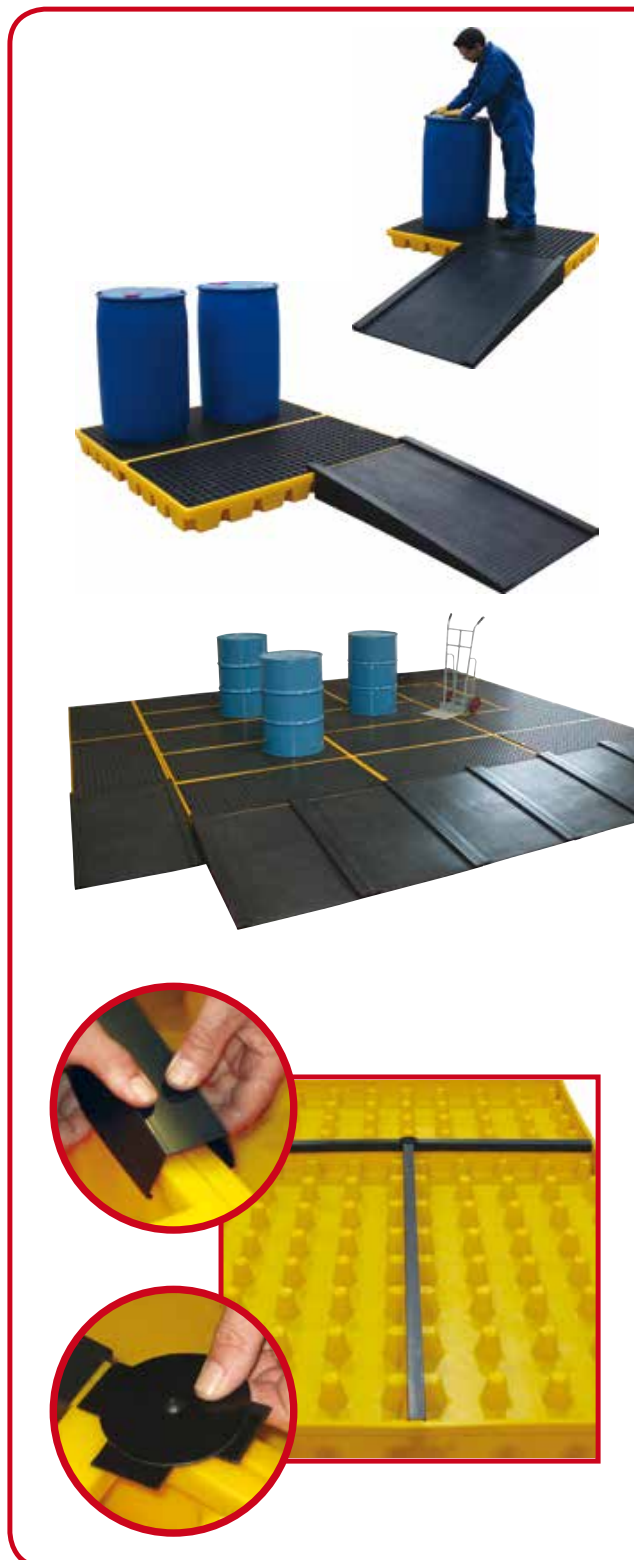
OPTIONS

Rampe d'accès robuste

Dimensions (Lo x P x H) mm	1290 x 810 x 180
Poids (kg)	15
Code	50.2.4.22J

Description

Description	Code
Profil raccord 1500mm - WVJP1500	50.2.4.23J
Profil raccord 700mm - WVJP700	50.2.4.24J
Croisillon de liaison- WVJK	50.2.4.25J



Stockage intérieur de produits écotoxiques

Bac de rétention pour petits récipients



E1425/BR



E-1091/C3-T



E-KLB20



E-KLB40



E-KLB60



E-KLB100

Bac de récipients pour petits emballages

Bac de rétention pour stockage d'accu, petits emballages,...

Bac de transport mobile type E1425/BR

Dimensions (Lo x P x H)mm	1040 x 640 x 760
Charge (kg)	600
Volume de rétention (L)	285
Poids (kg)	13,5
Code	50.2.2.62

Box pour batterie - caisse palette type E-1091/C3-T

Dimensions (Lo x P x H)mm	1200 x 1000 x 760
Charge (kg)	1200
Volume de rétention (L)	600
Poids (kg)	35
Code	50.2.2.60

OPTIONS: Couverture pour caisse palette E-1091/C3-T

Code	50.2.2.61
-------------	------------------

E-KLB20

Dimensions (Lo x P x H)mm	600 x 400 x 155
Volume de rétention (L)	20
Poids (kg)	3
Code	50.2.1.35J

E-KLB40

Dimensions (Lo x P x H)mm	800 x 600 x 155
Volume de rétention (L)	40
Poids (kg)	6,5
Code	50.2.1.39J

E-KLB60

Dimensions (Lo x P x H)mm	1000 x 600 x 175
Volume de rétention (L)	60
Poids (kg)	9
Code	50.2.1.40J

E-KLB100

Dimensions (Lo x P x H)mm	1200 x 800 x 175
Volume de rétention (L)	100
Poids (kg)	14,5
Code	50.2.1.10J

Bacs de transport et bacs de rétention en PEHD

Bac de rétention et bac de transport sans caillebotis

Idéal pour stocker de petits emballages efficacement et de façon économique. Les dimensions font que ces bacs sont idéals pour utiliser sur des rayonnages et dans des armoires.

Bac de transport type 3-227-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	600 x 400 x 75
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	555 x 355 x 70
Volume de rétention (L)	14
Poids (kg)	1,26
Code	50.2.2.10

Bac de transport type 3-200-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	600 x 400 x 120
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	555 x 355 x 113
Volume de rétention (L)	20
Poids (kg)	1,63
Code	50.2.2.11

Bac de transport type 3-222-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	800 x 600 x 120
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	748 x 548 x 115
Volume de rétention (L)	45
Poids (kg)	3
Code	50.2.2.21

Bac de transport type 3-202G-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	600 x 400 x 325
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	555 x 355 x 320
Volume de rétention (L)	60
Poids (kg)	3,1
Code	50.2.2.17

Bac de transport type 3-209G-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	600 x 400 x 425
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	555 x 355 x 422
Volume de rétention (L)	90
Poids (kg)	4,2
Code	50.2.2.19

Bac de transport type 3-219G-0

Dimensions extérieures (Lo x P x H)mm	800 x 600 x 425
Dimensions intérieures (Lo x P x H)mm	748 x 548 x 420
Volume de rétention (L)	175
Poids (kg)	7,2
Code	50.2.2.24

