

# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Bacs de rétention en acier galvanisé



Bac de rétention en tôle de 2 mm	Acier galvanisé
<b>Type</b>	<b>ES-1B</b>
Dimensions La x P x H (mm)	800 x 800 x 455
Capacité de rétention (L)	230
Poids (kg)	50
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	500
<b>Code</b>	<b>50.1.1.01.B</b>

<b>Type</b>	<b>ES-2B</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1200 x 800 x 360
Capacité de rétention (L)	240
Poids (kg)	60
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	650
<b>Code</b>	<b>50.1.1.02.B</b>

<b>Type</b>	<b>ES-4A-FB</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1200 x 1200 x 420
Capacité de rétention (L)	440
Poids (kg)	83
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	650
<b>Code</b>	<b>50.1.1.04.B</b>

<b>Type</b>	<b>ES-4CB</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2400 x 800 x 250
Capacité de rétention (L)	225
Nombre de fûts de 200L	4
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.08.B</b>

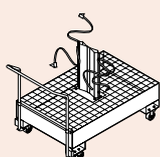
<b>Type</b>	<b>ES-8B</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2650 x 1300 x 435
Capacité de rétention (L)	1100
Nombre de fûts de 200L	203
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	500
<b>Code</b>	<b>50.1.1.10.B</b>

## Bacs de rétention mobiles en acier galvanisé

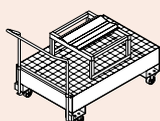
Bacs de rétention mobiles	Acier galvanisé
<b>Type</b>	MP1
Dimensions du bac de rétention La x P x H (mm)	860 x 860 x 410
totales La x P x H (mm)-	1110 x 865 x 1085
Poids (Kg)	70
Capacité de rétention (L)	202
Nombre de fûts de 200L	1
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	500
<b>Code</b>	<b>53.1.1.04</b>



<b>Type</b>	MP2FH
Dimensions du bac de rétention La x P x H (mm)	1340 x 860 x 320
totales La x P x H (mm)-	1595 x 865 x 1085
Poids (Kg)	82
Capacité de rétention (L)	209
Nombre de fûts de 200L	2
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	500
<b>Code</b>	<b>53.1.1.07</b>



<b>Type</b>	MP2FB
Dimensions du bac de rétention La x P x H (mm)	1340 x 860 x 320
totales La x P x H (mm)-	1595 x 865 x 1085
Poids (Kg)	94
Capacité de rétention (L)	209
Nombre de fûts de 200L	1
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	500
<b>Code</b>	<b>53.1.1.08</b>



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Systemes pour le stockage couché



### Éléments pour les systèmes de stockage couchés

#### Type de support FB1

Galvanisé. Approprié pour le stockage de 1 fût de 60/200L et peut être combiné avec un support de fût (voir ci-dessous)

Dimensions La x P x H (mm) 640 x 600 x 300

Poids (Kg) 6

Code 50.1.3.09



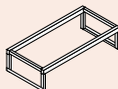
#### Type de support FB2

Galvanisé. Approprié pour le stockage de 2 fûts de 200L ou 3 fûts de 60L et peut être combiné avec des supports de fût (voir ci-dessous)

Dimensions La x P x H (mm) 1240 x 600 x 300

Poids (Kg) 12

Code 50.1.3.10



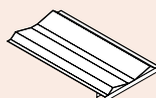
#### Support pour fût

FS1

Dimensions La x P x H (mm) 340 x 610 x 30

Poids (Kg) 6

Code 50.1.3.11



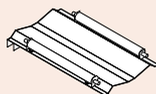
#### Support à rouleaux pour fût

FS2

Dimensions La x P x H (mm) 340 x 610 x 60

Poids (Kg) 8

Code 50.1.3.12



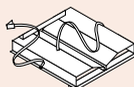
#### Support avec des guides fourches et sangles pour fût

FS3

Dimensions La x P x H (mm) 560 x 610 x 100

Poids (Kg) 14

Code 50.1.3.13



# Bac de rétention pour le stockage de conteneur IBC

## Bac de rétention pour le stockage d'IBC

La fabrication est quasiment identique aux bacs de rétention standard. Ces bacs ont cependant un volume de rétention de 1000 L et ont un caillebotis avec une charge admissible jusqu'à 1000 kg/m<sup>2</sup>

Sur le bac de rétention **ES-2000A**, vous pouvez stocker des IBC mais également des supports pour fûts pour le soutirage des fûts de 200 L couchés



Le bac de rétention type **ES-1000A** dispose d'une rehausse légèrement inclinée est également équipé d'un caillebotis ou l'on place le récipient. Cela peut facilement être utilisé comme station de soutirage et facilite le vidage complet.



Les bacs de rétention sont également livrable avec 3 parois anti-éclaboussures.(option)  
D'éventuelles éclaboussures sont ainsi dirigées vers le bac de rétention.



Stockage selon les normes environnementales, également ensecteur de zone de captage d'eau : sur un bac de rétention type **ES-1000S** avec un volume de rétention de 1000L il est possible de stocker 5 fûts de 200L en position verticale.



Le bac de rétention type **ES-2000S** peut stocker 2 IBC de 1000L et peut être équipé de parois anti-éclaboussures.

Sur un **ES-2000S** il est également possible de stocker 1x IBC et 5 fûts de 200L en position verticale.



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Bac de rétention pour le stockage de conteneur IBC



Le bac de rétention ST 1000 offre 6 m<sup>2</sup> de surface de stockage

### Avantages

- Les bacs de rétention SAFE répondent aux exigences des normes environnementales permis pour le stockage de matières écotoxiques.
- Les bacs de rétention SAFE sont conforme pour le stockage de produits inflammables et extrêmement inflammables.
- Les produits SAFE ont une longue durée de vie grâce à leur protection efficace contre la corrosion.
- Exécution en acier galvanisé épaisseur 3 mm (S235 JR) – 100% étanche
- Pieds de 100mm pour faciliter le déplacement à vide avec des matériaux de levage.
- Caillebotis amovible galvanisé (standard) ou en inox (en option) – charge portative jusqu'à 1000 kg/m<sup>2</sup>
- Déclaration de conformité Allemande Stawa-R



Grâce à la haute charge portative des caillebotis le **ES-2000S** est également approprié pour le stockage d'IBC lourds.

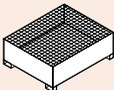
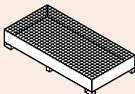
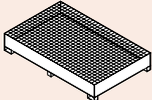


Sur le bac de rétention **ES-2000S** vous pouvez stocker jusqu'à 10 fûts de 200L



Quand il s'agit de grande surface de stockage et de grand volume de rétention, le bac de rétention MEGA type ST 1700 est la solution appropriée.

# Bacs de rétention pour le stockage de conteneur IBC

MEGA bac de rétention	
<b>Type</b>	<b>ES-1000S</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1460 x 1460 x 620
Poids (Kg)	147
Capacité de rétention (L)	1100
Quant. d'IBC de 1000L/fûts de 200L	1 / 5
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.30.B</b>
	
<b>Type</b>	<b>ES-2000S</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2650 x 1300 x 435
Poids (Kg)	198
Capacité de rétention (L)	1000
Quant. d'IBC de 1000L/fûts de 200L	2 / 8
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.31.B</b>
	
<b>Type</b>	<b>ES-3000S</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2690 x 1650 x 375
Poids (Kg)	320
Capacité de rétention (L)	1000
Quant. d'IBC de 1000L/fûts de 200L	2 / 10
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.32</b>
	

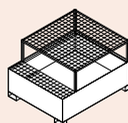


# Stockage intérieur de produits écotoxiques

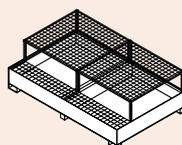
## Bacs de rétention pour le stockage de conteneur IBC



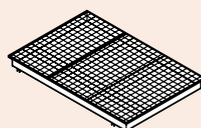
Bac de rétention pour IBC	
Type	<b>ES-1000A</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1460 x 1460 x 1083
Poids (Kg)	161
Capacité de rétention (L)	1000
Quant. d'IBC de 1000L/fûts de 200L	1
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.33.B</b>



Type	<b>ES-2000A</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2650 x 1460 x 863
Poids (Kg)	242
Capacité de rétention (L)	1000
Quant. d'IBC de 1000L/fûts de 200L	2
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.34.B</b>

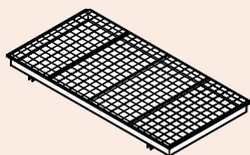


Type	<b>ST1000</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2995 x 2080 x 220
Poids (Kg)	344
Capacité de rétention (L)	870
Surface utile La x P (mm)	2900 x 1990
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.35</b>

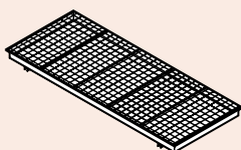


## Bacs de rétention pour le stockage de conteneur IBC et de fûts de 200L

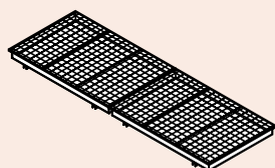
MEGA bac de rétention	Acier S235JR galvanisé
<b>Type</b>	<b>ST1350</b>
Dimensions La x P x H (mm)	4030 x 2080 x 220
Poids (Kg)	336
Capacité de rétention (L)	1050
Surface utile La x P (mm)	3970 x 1990
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.39</b>



<b>Type</b>	<b>ST1700</b>
Dimensions La x P x H (mm)	5060 x 2080 x 220
Poids (Kg)	570
Capacité de rétention (L)	1480
Surface utile La x P (mm)	4960 x 1990
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.36</b>

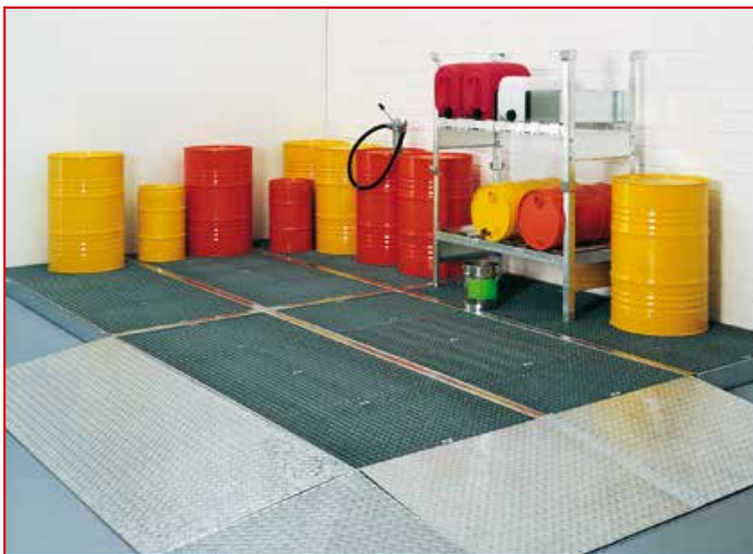


<b>Type</b>	<b>ST1900</b>
Dimensions La x P x H (mm)	5930 x 2080 x 220
Poids (Kg)	708
Capacité de rétention (L)	2 x 870
Surface utile La x P (mm)	5930 x 1990
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.1.40</b>

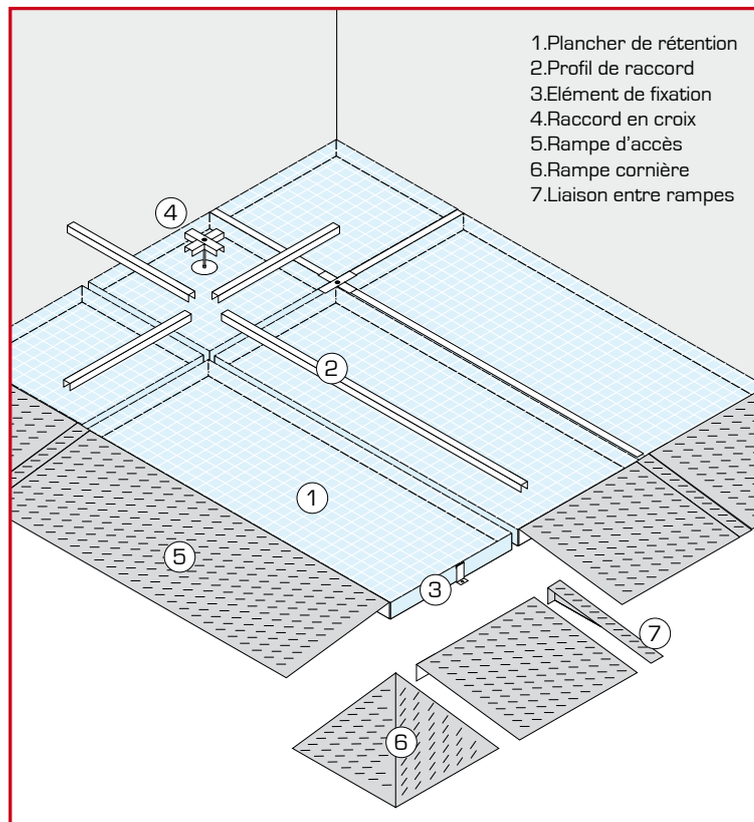


# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Plate-forme de rétention en acier. Aménagez rapidement votre entrepôt.



Pour un aménagement optimal les planchers de rétention peuvent être équipés d'étagères ou bacs de rétention afin de répondre à tout vos besoins.



Les plateformes de rétention SAFE peuvent être utilisées partout où il y a de grandes quantités de produits écotoxiques ou inflammables à stocker, à vider et à transvaser. Grâce aux différents modèles standard, la surface de travail peut être adaptée à chaque besoin.

Les rampes d'accès permettent le passage de chariots et de diables à fûts. Les caillebotis stables y ont été adaptés et sont calculés pour des charges allant jusqu'à 6000 kg/m<sup>2</sup> et une charge par roue de 600kg.

Nos plateformes peuvent être agrandies à tout moment avec de nouveaux éléments.

Si nécessaire, elles peuvent également être facilement démontées afin de les réinstaller dans un autre local.

### Les avantages en un clin d'œil

- Selon les normes environnementales
- Bacs de rétention en acier S235JR avec tôle d'épaisseur 3 mm.
- Caillebotis galvanisés amovibles à grande capacité de charge.
- Rampe d'accès en tôle épaisseur 5 mm, plaque épaisse antidérapant.
- Bacs de rétention, caillebotis et rampes d'accès selon DIN 50976.
- Montage facile.
- A tout moment agrandissable.
- Charge admissible standard : 6000 kg/m<sup>2</sup>

### Solutions sur mesure

Contactez nous si vous souhaitez une solution spécifique.

## Plate-forme de rétention en acier. Aménagez rapidement votre entrepôt.



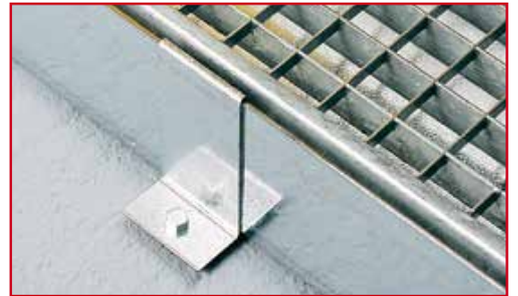
Les plateformes de rétention et les dispositions de stockage sont conformes pour le stockage à la vertical et à l'horizontal de produits dangereux. La plateforme de rétention se compose de 10 éléments FW5, surface totale 25m<sup>2</sup> inclus raccords en croix, profils de raccord et rampes d'accès.



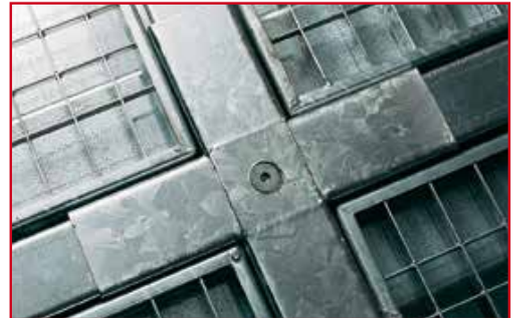
Deux éléments FW5 avec une rampe d'accès sur toute la longueur.



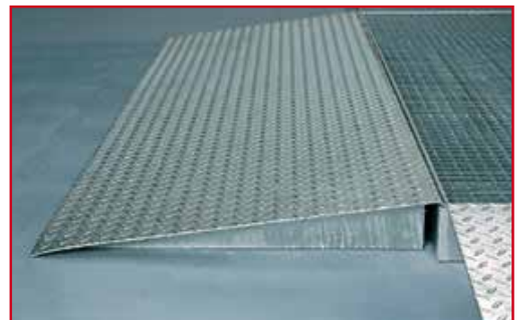
Récupération maximale des éclaboussures lors du pompage.



Ancrages au sol pour une fixation au sol en toute sécurité. (Ils sont toujours livrés avec).



Raccords en croix pour un ancrage central de 4 éléments.



Les rampes d'accès d'épaisseur 5 mm permettent l'accès aux bacs de rétention avec des chariots élévateur.

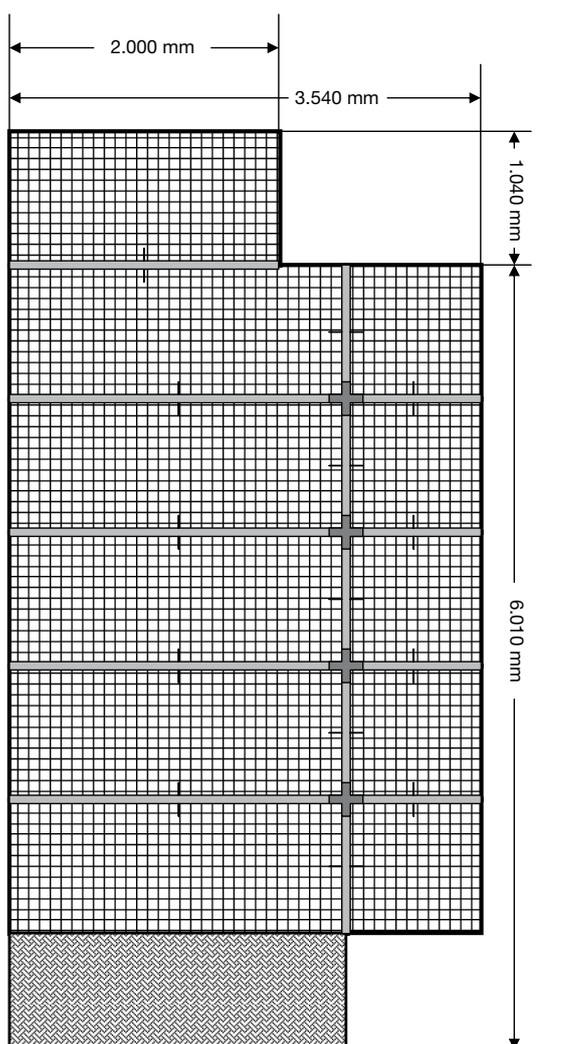


Les profils de raccord font en sorte que les fuites de liquides atterrissent dans les bacs de rétention.

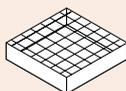
# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Plate-forme de rétention en acier. Aménagez rapidement votre entrepôt.

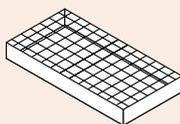
Exemple d'un aménagement



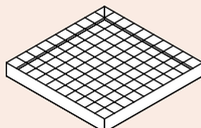
Plateforme type FW avec caillebotis galvanisé	Acier S235JR galvanisé
<b>Type</b>	<b>FW1</b>
Dimensions La x P x H (mm)	500 x 500 x 118
Poids (Kg)	20
Capacité de rétention (L)	20
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.30</b>



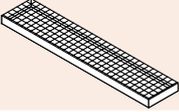
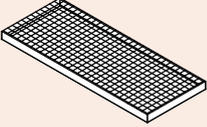
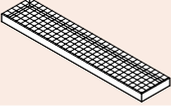
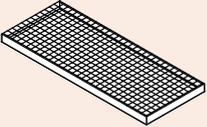
<b>Type</b>	<b>FW2</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1000 x 500 x 118
Poids (Kg)	36
Capacité de rétention (L)	41
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.31</b>



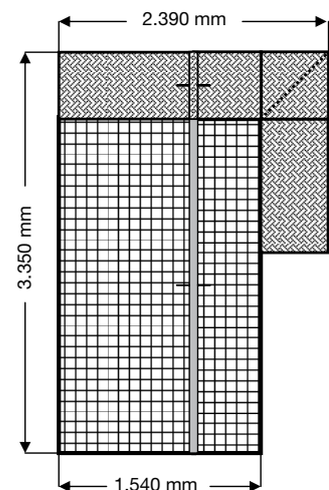
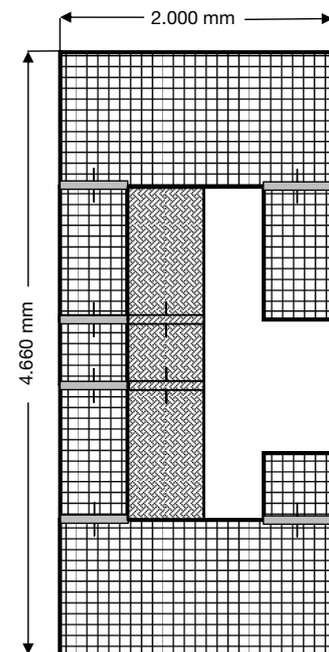
<b>Type</b>	<b>FW3</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1000 x 1000 x 118
Poids (Kg)	66
Capacité de rétention (L)	83
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.32</b>



# Plate-forme de rétention en acier. Aménagez rapidement votre entrepôt.

Plateforme type FW avec caillebotis galvanisé	Acier S235JR galvanisé
<b>Type</b>	<b>FW4</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2500 x 500 x 118
Poids (Kg)	74
Capacité de rétention (L)	104
Charge admissible de roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.33</b>
	
<b>Type</b>	<b>FW5</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2500 x 1000 x 118
Poids (Kg)	138
Capacité de rétention (L)	210
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.34</b>
	
<b>Type</b>	<b>FW6</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2000 x 500 x 118
Poids (Kg)	64
Capacité de rétention (L)	83
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.35</b>
	
<b>Type</b>	<b>FW7</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2000 x 1000 x 118
Poids (Kg)	122
Capacité de rétention (L)	168
Charge admissible par roue (kg)	600
Charge max. du caillebotis (kg/m <sup>2</sup> )	6500
<b>Code</b>	<b>50.1.4.36</b>
	

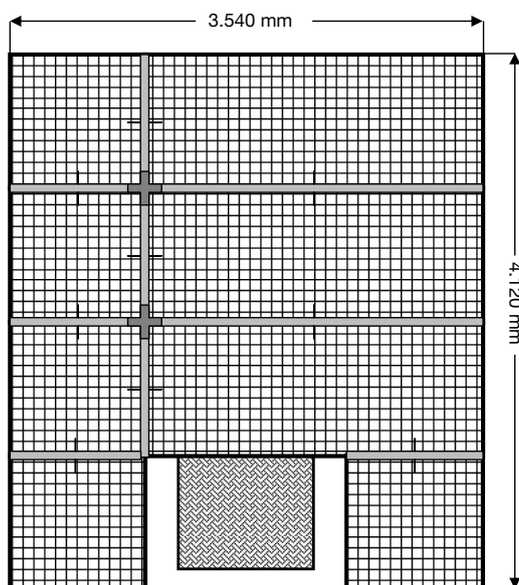
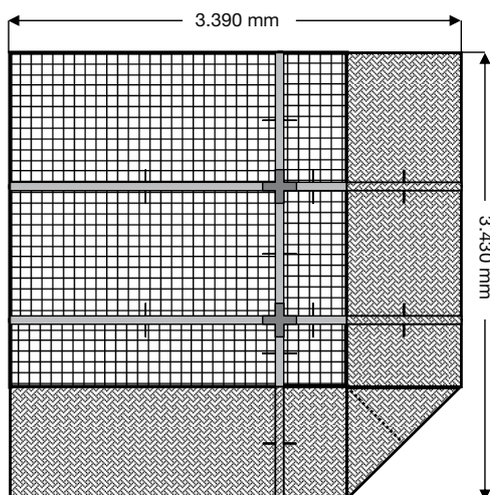
Exemple d'un aménagement



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

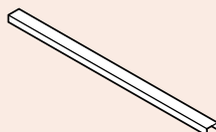
## Plate-forme de rétention en acier. Aménagez rapidement votre entrepôt.

Exemple d'un aménagement



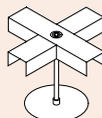
### Accessoires pour rampes d'accès

Profils de raccord pour raccorder 2 plateformes en acier galvanisé de 3 mm



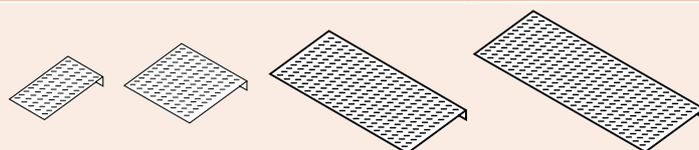
Code longueur 500mm (470x52mm)	50.1.4.40
Code longueur 1000mm (970x52mm)	50.1.4.41
Code longueur 2000mm (1970x52mm)	50.1.4.42
Code longueur 2500mm (2470x52mm)	50.1.4.43

Raccord en croix pour le raccord de 4 plateformes en acier galvanisé de 3 mm



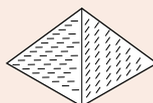
Code	50.1.4.44
------	-----------

Rampe d'accès pour le passage de chariot élévateur 5 mm en tôle larmée S235 JR galvanisé



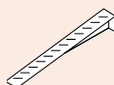
Code longueur 500mm (470x850mm)	50.1.4.45
Code longueur 1000mm (970x850mm)	50.1.4.46
Code longueur 2000mm (1970x850mm)	50.1.4.50
Code longueur 2500mm (2470x850mm)	50.1.4.47

Rampe cornière de 5 mm en tôle larmée



Code	50.1.4.48
------	-----------

Profils de raccord pour les rampes d'accès en 5mm en tôle larmée



Code	50.1.4.49
------	-----------

## Palettes de stockage avec bac de rétention

Les rayonnages avec bacs de rétention coulissant permettent un stockage flexible de produits dangereux (fûts ou petits récipients). Avec 1 rayonnage et 1 bac de rétention une grande variété de stockage réalisable.

Grâce aux combinaisons possibles des différents éléments, il est possible d'adapter ce système de stockage aux besoins individuels et aux besoins de la société.

Un changement ultérieur de la taille des fûts ou le passage des fûts vers de petits récipients est possible à tout moment en changeant de supports de fûts ou de caillebotis.

Le bac de rétention se glisse tout simplement entre les profilés du rayonnage.

Le bac de rétention dépasse du rayonnage sur l'avant, ce qui augmente la sécurité lors du soutirage des fûts couchés.

Les rayonnages SAFE avec bac de rétention sont aussi bien livrables en set complet qu'en kit pour composition individuelle.

### Avantages :

- A tout moment il est possible de modifier le rayonnage grâce aux supports pour fûts et caillebotis interchangeable.
- Bacs de rétention en acier S235JR épaisseur 3 mm
- Bacs de rétention, rayonnages, supports pour fûts et caillebotis galvanisés
- Empilable jusqu'à 3 niveaux.



Le set se compose de : 3 palettes de stockage STRG, 1 bac de rétention EWG, 5 supports de fûts modèle standard, 1 support pour petit récipient et 1 caillebotis avec butée.



Le set se compose de : 1 palette de stockage STRG, 1 bac de rétention EWG et 2 supports pour fûts modèle standard.



Le set type E pour petits récipients, se compose de 1 palette de stockage STRG, 1 bac de rétention EWG et 1 caillebotis avec butée.



Le set type G pour stockage séparé (par compartiment) se compose de : 2 palettes de stockage STRG, 2 bacs de rétention EWG et 2 caillebotis avec butée.



Le set type J se compose de 3 palettes de stockage STRG, 1 bac de rétention EWG, 2 caillebotis avec butée et 2 supports pour fûts



Le set type D se compose de 3 palettes de stockage STRG, 1 bac de rétention EWG, 6 supports pour fûts modèle standard et 1 support pour petit récipient.

# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Palettes de stockage avec bac de rétention

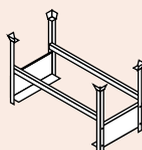


### Palette de stockage Acier S235JR galvanisé

#### Châssis en acier galvanisé – empilable jusqu'à 3 niveaux type STRG

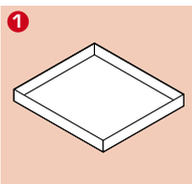
Dimensions La x P x H (mm)	1365 x 660 x 860
Poids (Kg)	26
Stockage possible de 2 fûts couchés de 200L ou 3 fûts couchés de 50/60L ou plusieurs petits récipients sur caillebotis galvanisé.	

Code	50.1.3.32
------	-----------

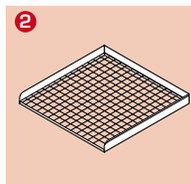


#### Accessoires

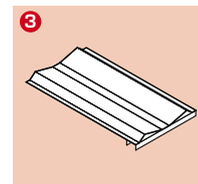
1 Bac de rétention capacité de rétention 200L	50.1.3.33
2 Caillebotis galvanisé avec butée	50.1.3.34
3 Support de fûts, standard (fûts de 200L et 60L)	50.1.3.35
4 Support de fûts avec rouleaux (fûts 200L/60L)	50.1.3.36
5 Support de fûts avec guide fourche et sangle	50.1.3.37
6 Support petit récipient pour art. 50.1.3.35 et 50.1.3.36	50.1.3.38



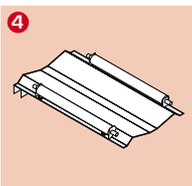
1  
Bac de rétention en acier épaisseur 3mm (S235JR) 100% étanche capacité de rétention 200 L avec dimensions (LxPxH) 1.330x1.200x150mm



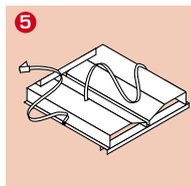
2  
Caillebotis avec butée pour le stockage de petits récipients. Dimensions (LxPxH) 1.200x1.200x20mm



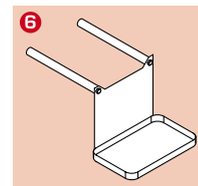
3  
Support de fûts modèle standard à utiliser avec le châssis empilable.



4  
Support de fûts avec rouleaux à utiliser avec le châssis empilable.



5  
Support de fûts avec guide fourche et sangle à utiliser avec le châssis empilable.



6  
Support pour petit récipient en combinaison avec le support de fûts modèle standard et support de fûts avec rouleaux.



## Palettes de stockage avec bac de rétention

### Composition palettes de stockage

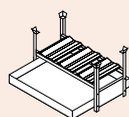
#### A) Pour 3 fûts de 60 L

Dimensions La x P x H (mm)	1365 x 1330 x 860
Poids (Kg)	96

#### Se compose de:

1 châssis galvanisé , 1 bac de rétention, 3 supports standards

Code	50.1.3.20
------	-----------



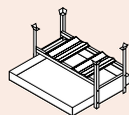
#### B) Pour 2 fûts de 200 L

Dimensions La x P x H (mm)	1365 x 1330 x 860
Poids (Kg)	92

#### Se compose de:

1 châssis galvanisé , 1 bac de rétention, 2 supports standards

Code	50.1.3.21
------	-----------



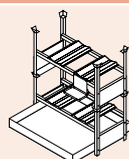
#### C) Pour 4 fûts de 200 L

Dimensions La x P x H (mm)	1365 x 1330 x 1660
Poids (Kg)	136

#### Se compose de: 2 châssis galvanisés , 1 bac de rétention,

4 supports standards, support pour récipients

Code	50.1.3.22
------	-----------



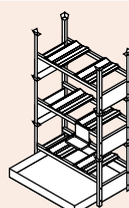
#### D) Pour 6 fûts de 200 L

Dimensions La x P x H (mm)	1365 x 1330 x 2460
Poids (Kg)	170

#### Se compose de:

3 châssis galvanisés , 1 bac de rétention, 6 supports standards

Code	50.1.3.23
------	-----------



A\* sans support pour récipients



B



C



D

# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Palettes de stockage avec bac de rétention



E



F



G



H

### Composition palettes de stockage

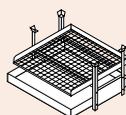
#### E) Pour petits récipients

Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 860

Poids (Kg) 108

Se compose de: 1 châssis galvanisé , 1 bac de rétention, 1 caillebotis

Code 50.1.3.24



#### F) Pour petits récipients

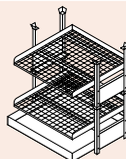
Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 1660

Poids (Kg) 158

Se compose de:

2 châssis galvanisés , 1 bac de rétention, 2 caillebotis

Code 50.1.3.25



#### G) Pour petits récipients

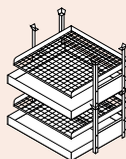
Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 1660

Poids (Kg) 216

Se compose de:

2 châssis galvanisés , 2 bac de rétentionken, 2 caillebotis

Code 50.1.3.26



#### H) Pour petits récipients

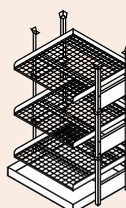
Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 2460

Poids (Kg) 216

Se compose de:

3 châssis galvanisés , 1 bac de rétention, 3 caillebotis

Code 50.1.3.27



## Palettes de stockage avec bac de rétention

### Composition palettes de stockage

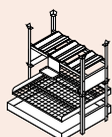
#### I) Pour 3 fûts de 60L et des petits récipients

Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 2460

Poids (Kg) 196

Se compose de: 2 châssis galvanisés, 3 supports standards, 1 bac de rétention 1 caillebotis et support pour récipients

Code 50.1.3.28



#### J) Pour 2 fûts de 200L et des petits récipients

Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 2460

Poids (Kg) 202

Se compose de: 3 châssis galvanisés, 1 bac de rétention, 2 caillebotis et 2 support pour fûts

Code 50.1.3.29



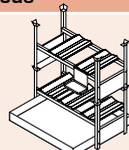
#### K) Pour 2 fûts de 200 L et 3 fûts de 60L

Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 1660

Poids (Kg) 142

Se compose de: 2 châssis galvanisés, 1 bac de rétention, 5 supports pour fûts et un support pour petit récipients

Code 50.1.3.30



#### L) Pour 4 fûts de 200 L et 3 fûts de 60L

Dimensions La x P x H (mm) 1365 x 1330 x 2460

Poids (Kg) 168

Se compose de: 3 châssis galvanisés, 1 bac de rétention, 7 supports pour fûts et un support pour petit récipients

Code 50.1.3.31



# Rayonnage avec rétention pour petits emballages

- Modèle de base / extension disponible
- Equipé d'étagères de rétention
- Charge admissible par étagère : 160kg, charge admissible totale 1500kg
- Livrable en option avec caillebotis
- Finition : Complètement galvanisée
- Option : Etagère avec revêtement époxy

## Rayonnage pour petits récipients

### Modèle de base

Rayonnage comprenant 5 étagères avec une rétention de 30L/étagère

Dimensions La x P x H (mm) 1060 x 524 x 2000

Code éléments de base 50.3.1.01



### Modèle d'extension

Rayonnage comprenant 5 étagères avec une rétention de 30L/étagère

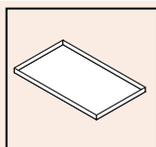
Dimensions La x P x H (mm) 1010 x 524 x 2000

Code élément d'extension 50.3.1.02

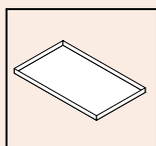


### Accessoires

1 Etagère supplémentaire en acier galvanisé (1000x500x60mm) 50.3.1.03



2 Surplus/étagère pour couche époxy résistant aux produits chimiques 50.3.1.05



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Système de rayonnage la solution flexible pour le stockage de palette/IBC



Rayonnage avec bac de rétention pour le stockage de palette et IBC

Option: paroi anti-éclaboussure



Sur demande: stockage couché des fûts



Le rayonnage à palettes PRO offre la bonne solution pour tout le monde.

Les rayonnages à palettes PRO permettent un stockage en toute sécurité et selon la législation environnementale pour aussi bien des palettes EURO, des palettes chimiques ou des palettes industrielles, des fûts couchés (avec support pour fûts comme accessoire) ainsi que des conteneurs IBC jusqu'à 1000L.

Le montage à crochet garantit un montage facile et rapide. A côté des solutions standards, beaucoup de variantes de stockage peuvent être réalisées et cela grâce à peu d'éléments du système de kit de montage.

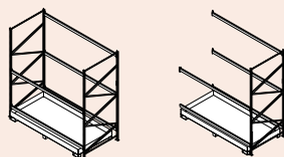
La répartition de stockage se laisse adapter aux exigences de votre société. Une adaptation ultérieure aux besoins changeants est possible à tout moment en plaçant des caillebotis et des supports pour fûts.

### Avantages

- Conforme la législation environnementale
- Bacs de rétention en acier galvanisé S235JR, tôle en épaisseur 3 mm 100% étanche
- Echelles, supports pour fûts et caillebotis galvanisés
- Echelles prémontées signifient un gain de temps lors du montage.
- Les longerons sont finis avec une couche époxy d'une épaisseur en moyenne de 50 gr de haute qualité qui résiste aux chocs et aux rayures.
- Les longerons sont construit en profilés creux laminés à froid avec de chaque côté un robuste raccord en crochet soudé d'une épaisseur de 4mm. Chaque raccord en crochet est pourvu de 5 pinces qui partagent le poids entre les échelles et garantissent la stabilité latérale. Les solides goupilles de sécurité empêchent les longerons de se décrocher.
- Les traverses sont réglables en hauteur tous les 50 mm.
- Charge admissible 3000kg/niveau
- Agrandissable à tout moment avec des supports pour fûts, caillebotis,...
- Montage rapide grâce à un montage sans vis et une notice de montage clair.

# Systeme de rayonnage la solution flexible pour le stockage de palette/IBC

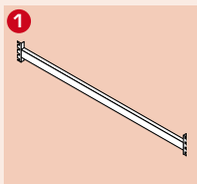
Rayonnage (Charge admissible 2 tonnes/niveau)	Base	Extension
<b>Type</b>	<b>PR-16</b>	<b>PR-16</b>
<b>Se compose de:</b>		
- Echelle	2	1
- Longérons	4	4
- Bac de rétention	1	1
<b>Dimensions du rayonnage</b>		
- Largeur totale (mm)	2930	2820
- Largeur utile (mm)	2650	2650
- Profondeur utile (mm)	1100	1100
- Hauteur (mm)	3000	3000
<b>Dimensions du bac de rétention</b>		
- Largeur (mm)	2650	2650
- Profondeur (mm)	1330	1330
- Hauteur (mm)	280	280
- Capacité de rétention (L)	500	500
<b>Capacité de stockage</b>		
- Palette Euro (800 x 1200mm)	6	6
- Palette Chimique(1200 x 1200mm)	4	4



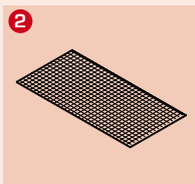
Code	50.3.4.01	50.3.4.02
------	-----------	-----------

#### Options:

1 Longérons (2 par niveau) 2700mm	50.3.4.11
2 Caillebotis 2640 x 1280 x 30mm - 500kg/m <sup>2</sup>	50.3.4.12



1  
Traverse. Charge portative par niveau 2000kg. 2700mm de long  
2 pièces/niveau



2  
Caillebotis avec butée  
Charge admissible 500kg/m<sup>2</sup>  
Dimensions (LxPxH) : 2640x1280x30mm



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

## Système de rayonnage la solution flexible pour le stockage de palette/IBC

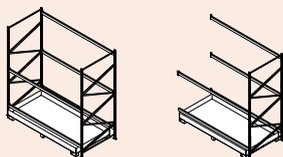


Rayonnage (Charge admissible 2 tonnes/niveau)	Base	Extension
<b>Type</b>	<b>PR-24</b>	<b>PR-24</b>
<b>Se compose de:</b>		
- Echelle	2	1
- Longérons	6	6
- Bac de rétention	1	1
<b>Dimensions du rayonnage</b>		
- Largeur totale (mm)	2930	2820
- Largeur utile (mm)	2650	2650
- Profondeur utile (mm)	1100	1100
- Hauteur (mm)	4000	4000
<b>Dimensions du bac de rétention</b>		
- Largeur (mm)	2650	2650
- Profondeur (mm)	1330	1330
- Hauteur (mm)	280	280
- Capacité de rétention (L)	500	500
<b>Capacité de stockage</b>		
- Palette Euro (800 x 1200mm)	9	9
- Palette Chimique (1200 x 1200mm)	6	6
<b>Code</b>	<b>50.3.4.03</b>	<b>50.3.4.04</b>
<b>Options:</b>		
① Longérons (2 par niveau) 2700mm	<b>50.3.4.11</b>	
② Caillebotis 2640 x 1280 x 30mm - 500kg/m <sup>2</sup>	<b>50.3.4.12</b>	
Traverse. Charge portative par niveau 2000kg. 2700mm de long 2 pièces/niveau		
	Caillebotis avec butée Charge admissible 500kg/m <sup>2</sup> Dimensions (LxPxH): 2640x1280x30mm	

# Système de rayonnage

## la solution flexible pour le stockage de palette/IBC

Rayonnage (Charge admissible 3 tonnes/niveau)	Base	Extension
<b>Type</b>	<b>PR-4</b>	<b>PR-4</b>
<b>Se compose de:</b>		
- Echelle	2	1
- Longerons	4	4
- Bac de rétention	1	1
<b>Dimensions du rayonnage</b>		
- Largeur totale (mm)	2930	2820
- Largeur utile (mm)	2650	2650
- Profondeur utile (mm)	1100	1100
- Hauteur (mm)	3000	3000
<b>Dimensions du bac de rétention</b>		
- Largeur (mm)	2650	2650
- Profondeur (mm)	1330	1330
- Hauteur (mm)	430	430
- Capacité de rétention (L)	1000	1000
<b>Capacité de stockage</b>		
- IBC 1000 x 1200mm	4	4

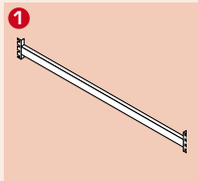


**Code** **50.3.4.05** **50.3.4.06**

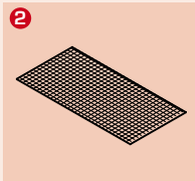
### Opties:

① Longerons (2 par niveau) 2700mm **50.3.4.11**

② Caillebotis 2640 x 1280 x 30mm - 500kg/m<sup>2</sup> **50.3.4.12**



① Traverse. Charge portative par niveau 2000kg. 2700mm de long. 2 pièces/niveau



② Caillebotis avec butée. Charge admissible 500kg/m<sup>2</sup>. Dimensions (LxPxH) : 2640x1280x30mm



# Stockage intérieur de produits écotoxiques

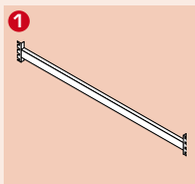
## Système de rayonnage la solution flexible pour le stockage de palette/IBC



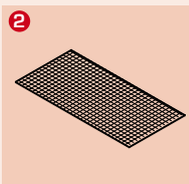
Rayonnage (Charge admissible 2 tonnes/niveau)	Base
<b>Type</b>	<b>PR-6</b>
<b>Se compose de:</b>	
- Echelle	2
- Longérons	6
- Bac de rétention	1
<b>Dimensions du rayonnage</b>	
- Largeur totale (mm)	2930
- Largeur utile (mm)	2650
- Profondeur utile (mm)	1100
- Hauteur (mm)	4000
<b>Dimensions du bac de rétention</b>	
- Largeur (mm)	2650
- Profondeur (mm)	1330
- Hauteur (mm)	430
- Capacité de rétention (L)	1000
<b>Capacité de stockage</b>	
- IBC (1000 x 1200mm)	6
<b>Code</b>	<b>50.3.4.07</b>

### Opties:

① Longérons (2 par niveau) 2700mm	<b>50.3.4.11</b>
② Caillebotis 2640 x 1280 x 30mm - 500kg/m <sup>2</sup>	<b>50.3.4.12</b>

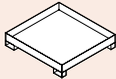
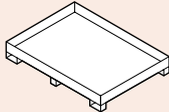
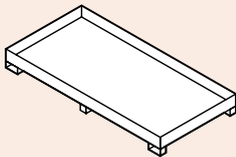


① Traverse. Charge portative par niveau 2000kg. 2700mm de long  
2 pièces/niveau



② Caillebotis avec butée  
Charge admissible 500kg/m<sup>2</sup>  
Dimensions (LxPxH): 2640x1280x30mm

## Bacs sous rayonnage sans caillebotis pour rayonnage

Bacs sous rayonnage en acier	S235JR galvanisé
<b>Type</b>	<b>BW1420</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1340 x 1270 x 260
Pour longerons de (mm)	1400
Poids (kg)	70
Capacité de rétention (L)	209
<b>Code</b>	<b>50.1.5.55</b>
	
<b>Type</b>	<b>BW1820</b>
Dimensions La x P x H (mm)	1750 x 1300 x 225
Pour longerons de (mm)	1800
Poids (kg)	71
Capacité de rétention (L)	264
<b>Code</b>	<b>50.1.5.56</b>
	
<b>Type</b>	<b>BW2750</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2650 x 1300 x 280
Pour longerons de (mm)	2700
Poids (kg)	140
Capacité de rétention (L)	500
<b>Code</b>	<b>50.1.5.57</b>
	
<b>Type</b>	<b>BW2710</b>
Dimensions La x P x H (mm)	2650 x 1300 x 430
Pour longerons de (mm)	2700
Poids (kg)	160
Capacité de rétention (L)	1000
<b>Code</b>	<b>50.1.5.58</b>
