

Toutes les bonnes choses  
viennent par trois !



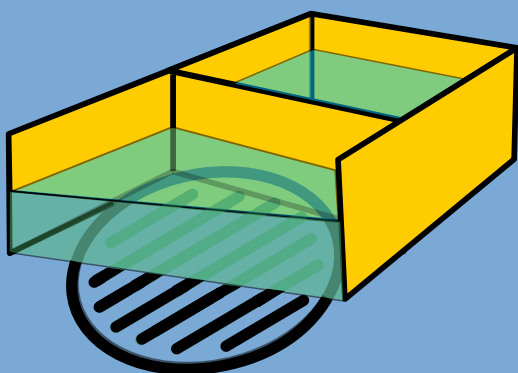
**OTTER-Box**

ACQUAALTA SCHUTZSYSTEME GMBH

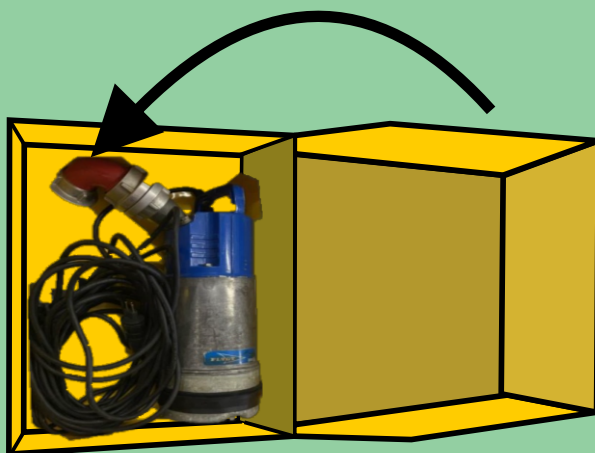
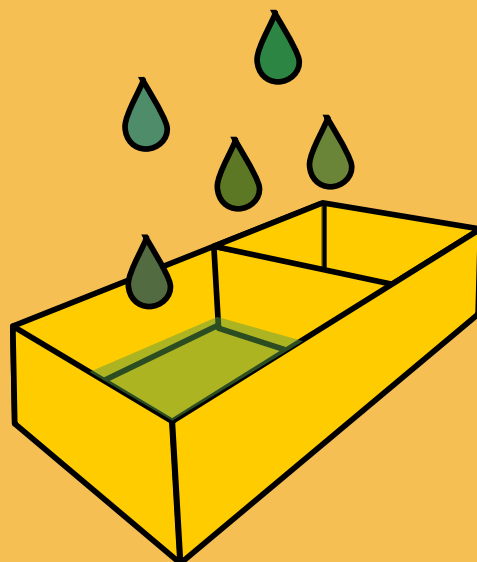
info@acquaalta.ch

www.acquaalta.ch

**Protéger**



**Recueillir**



**Ranger**

## Avantages

- ✓ Plan de sol des conteneurs euro standard / boîtes euro
- ✓ Faible poids
- ✓ Prêt à l'emploi en quelques secondes
- ✓ Grand volume de collecte (150 litres)
- ✓ Pas cher à l'achat

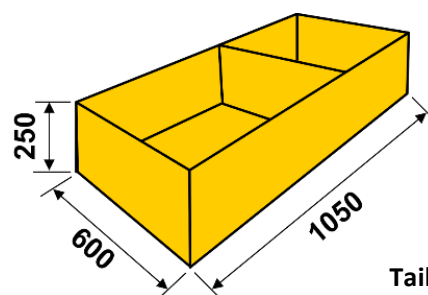
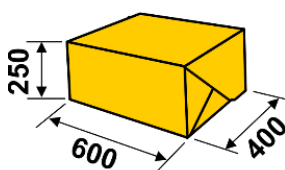


## OTTER-Box type B1

No d'article 150.111

Poids : 4.3 kg

Volume de collecte : 150 litres



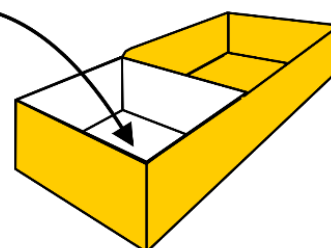
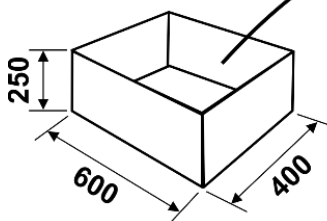
Taille en mm

## Plateau d'insertion pour OTTER-Box type B1 (accessoires : à commander séparément)

No d'article 150.501

Poids : 0.6 kg

Volume de collecte : 55 litres



Taille en in mm

### Matériaux

**Matériau de la bâche :** tissu polyester enduit des deux côtés de PVC souple, 680 g / m<sup>2</sup>.

**Matériaux de base Européens**  
Fabriqué en Europe

### Construction

**Traitement :** toutes les jonctions sont soudées HF.

Le fond et le couvercle sont souples. Les parois sont à 3 plis, au milieu sont soudés des panneaux en PVC.

### Ferrures et serrures

L'OTTER-Box n'a pas et a besoin pas de ferrures ni de serrures. C'est pourquoi ce n'est qu'une question de secondes qu'elle ne soit prêt à l'emploi.

### Résistance chimique

Le PVC a de très bonnes propriétés chimiques résistantes. Quelques substances peuvent entraîner des pertes de plastifiant.

### Maintenance

Le bassin est contrôlé après chaque utilisation, si dommages mécaniques et pertes de plastifiant (fragilisation).

### Réparations

Réparations faites que par du personnel qualifié. Des morceaux de bâche (patches) sont appliqués au moyen d'air chaud ou à haute fréquence. Recevez le patch de bâche chez nous.

Le collage des patches de bâche **n'est pas** permis !

## Protéger



Sceller les bouches d'égouts. Poser le bac dessus et le remplir de quelques centimètres d'eau.



Placé devant ou dans le cadre d'une porte : Retenue d'eau d'extinction ou protection lors de crues.

## Recueillir



Collecte de gasoil lors d'une fuite de réservoir du camion.



Collecte de fluide hydraulique lors d'une réparation.



Quand le liquide atteint le niveau maximum, il coule dans l'autre moitié du bac.  
L'étiquette blanche peut être écrite individuellement.



Les parois du plateau d'insertion se fixent rapidement et facilement.  
Le plateau d'insertion doit être commandé séparément !

## Emballer / Ranger

### OTTER-Box ouverte



Dans l'OTTER-Box, les diverses choses sont rangées. Parce que la Box est facile à nettoyer, elle convient aussi très bien pour le transport de matériel contaminé.

### OTTER-Box fermée



Avec les poignées latérales, vous pouvez transporter la OTTER-Box en toute sécurité et confortablement.

### OTTER-Box dans véhicule



Le plan de sol de 600x400 mm est identique au conteneur euro standard et s'adapte à tous les véhicules.

## OTTER-Original



- Opérationnel en quelques secondes
- N'a pas besoin de fermetures
- Disponible en 11 tailles différentes
- Le bac avec le plus d'interventions d'urgence

## OTTER-Cargo



- Chaque paroi se laisse rabattre vers l'extérieur
- Fond double couche
- Manipulation simple
- Fermetures sécurisées

## OTTER-Subito



Chaque paroi se laisse affaisser jusqu'au fond.



## OTTER-Green

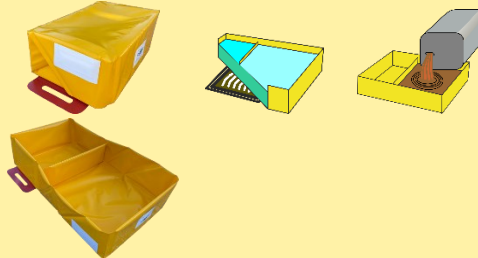


Polyvalent, simple et bon marché

## OTTER-Box

Pour trois applications :

Euro container + Couverture de trou d'homme + bac de rétention



## OTTER-Special



À la demande du client

## OTTER-IBC Cargo

Tub logisticien



- Faible investissement, plus d'avantages
- Faible encombrement
- Usages polyvalents
- Sol en bâche 3 couches

## OTTER-IBC Emergency pour trois applications

Plan de la sous-couche



- Bâche 3.20 x 3.00m
- Peut sous les véhicules être tiré
- A de chaque côté crochet de fixation

Conteneur ouvert 1000l



- Conteneur stable
- Prêt à l'emploi rapidement
- Facile à nettoyer

Tub pour conteneurs IBC



- Volume de collecte d'un conteneur IBC plein
- La baignoire peut être utilisée avec le soulevés les ceintures

## OTTER-Tubo



Le tuyau-entonnioir est utilisé lors de fuites aux endroits difficilement accessibles et partout où le bac ne peut être utilisé.

## OTTER-Dekon



Constructeur :

**ACQUAALTA**  
SCHUTZSYSTEME GMBH

Acquaalta Schutzsysteme GmbH  
Mövenweg 19  
CH-8597 Landschlacht

Mobile +41 (0)78 3140018

[www.acquaalta.ch](http://www.acquaalta.ch)  
[info@acquaalta.ch](mailto:info@acquaalta.ch)