

## Notice d'utilisation CAISSON LAME D'EAU EN ALUMINIUM LAQUÉ



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant toute utilisation du produit.



### Introduction

**Avant toute mise en service, veuillez lire les instructions d'utilisation pour vous familiariser avec l'appareil.**

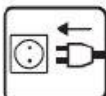
Il est impératif de respecter les consignes de sécurité pour assurer un fonctionnement correct et en toute sécurité. Prière de conserver soigneusement les présentes instructions d'utilisation ! En cas de changement de propriétaire, ces documents doivent absolument être remis avec l'appareil. Veuillez signaler immédiatement toute avarie extérieure à votre revendeur.

Cette boîte contient :

- 1 caisson lame d'eau 30, 60 ou 90 cm
- 1 raccord coudé orientable
- 1 bague de serrage
- 1 joint
- Des bouchons en caoutchouc

### Utilisation

Permet de créer un effet lame d'eau net et esthétique au niveau de l'arrivée d'eau dans le bassin.



## Mise en service

Matériel non fourni nécessaire au fonctionnement et à l'installation du produit :

- 1 pompe
- 1 tuyau (diamètre à adapter à celui du raccord coudé fourni)
- des vis de fixation Ø 6 mm
- 1 tournevis cruciforme
- 1 niveau de chantier

### Pour réussir l'effet lame d'eau, le choix de la pompe est primordial.

- Afin de contrer l'effet du vent et de la résistance de l'air, plus la hauteur de chute est grande, plus l'épaisseur de la lame d'eau devra être importante.
- Pour une arrivée d'eau uniforme sur toute la largeur de la lame d'eau, le débit doit être ajusté en fonction de cette largeur.
- **ATTENTION** : la hauteur du passage de l'eau est limitée à la hauteur du bec verseur

Le tableau ci-après permet de sélectionner la pompe la mieux adaptée. Pour une largeur de lame donnée, il indique le débit d'eau nécessaire selon la hauteur d'eau souhaitée.

HAUTEUR EN CM	LARGEUR EN CM			ÉPAISSEUR LAME D'EAU EN MM
	30,00	60,00	90,00	
25	2200	4300	6500	5,00
50	3250	6500	9700	7,50
75	4300	8650	13000	10,00
100	5400	10800	16200	12,50
125	6500	13000	19500	15,00
150	7500	15000	22500	17,50

A titre indicatif, l'épaisseur de lame d'eau observée est renseignée dans la colonne de droite.  
Le débit conseillé est celui qui permettra d'obtenir une lame d'eau nette et entière du déversoir à la surface de l'eau et sur toute la largeur du déversoir.

### Installation de la pompe

Se référer à la notice fournie avec la pompe retenue

### Installation du raccord coudé fourni

- Dévisser les 4 vis de la plaque supérieure et ôter la plaque supérieure (figure 1).
- Dévisser les 2 vis de la plaque inférieure et ôter la plaque inférieure (figure 2).
- Positionner le joint (côté externe) contre l'arrivée d'eau située à l'arrière du caisson.
- Puis encastrer le raccord coudé (côté externe) dans le trou d'arrivée d'eau (figure 3).
- Fixer le raccord coudé à l'aide de la bague de serrage, en vissant celui-ci du côté interne du caisson (figure 4).
- Bien serrer l'ensemble.
- Replacer la plaque inférieure et revisser (figure 5).
- Replacer la plaque supérieure et revisser.

### Fixation du caisson

Le caisson lame d'eau peut être :

- Encastré dans un mur, de façon à laisser dépasser tout le déversoir et placer le jeu d'eau à distance de la paroi.
- Fixé à l'arrière d'un mur, de façon à ne laisser dépasser que le bec et obtenir un rendu plus discret.

Grâce aux différents perçages, les possibilités de fixation sont multiples : 2 trous de fixation de chaque côté du caisson ou 2 / 3 trous de fixation à l'arrière.

- Positionner le caisson à l'endroit choisi.
- **ATTENTION** : le caisson doit être posé de façon parfaitement horizontale, de préférence sur une surface lisse et plane. Cette étape est primordiale pour l'obtention d'un jeu d'eau parfait. Il est conseillé d'utiliser un niveau de chantier.
- Visser le caisson au choix par l'arrière ou par les côtés.
- Etanchéifier les trous de fixation non utilisés à l'aide des bouchons en caoutchouc fournis (figure 6).

#### **Branchement et mise en service**

- Connecter le caisson lame d'eau à un tuyau (non fourni – figure 7).
- Assurer la bonne fixation du tuyau à l'aide d'un collier de serrage non fourni.
- Connecter le tuyau à la pompe.
- Mettre en service.
- La lame d'eau sera en place en quelques secondes, le temps que le caisson se remplisse d'eau.



#### **Informations**

Matériaux : aluminium laqué avec finition mouchetée

N° article	G4536	G4537	G4538
Dimensions caisson	30,4 x 19,5 x 13,4 cm	60,4 x 19,5 x 13,4 cm	90,4 x 19,5 x 13,4 cm
Raccordement (raccord coudé)	¾" x 25 mm	1"1/4 x 40 mm	2" x 50 mm



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

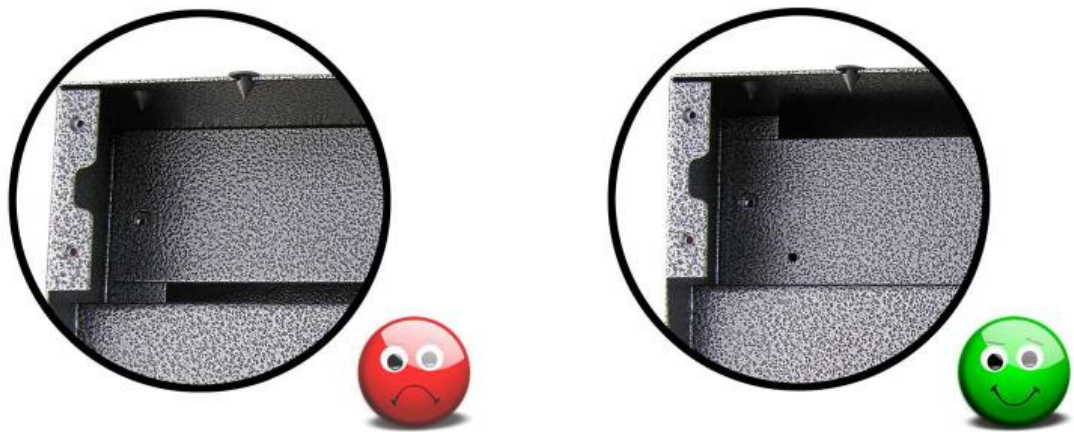


Figure 5

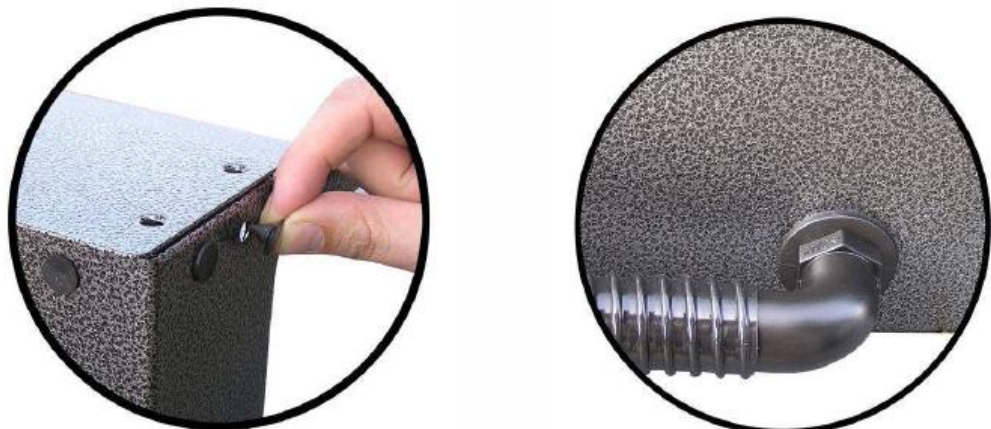


Figure 6

Figure 7