

# Notice d'installation 2019 (128688)

## PORTILLON : PLATINIUM, EASY et KIT LOC

**Attention : aucun portillon ne peut être installé dans un angle sans ajout soit d'une section rigide de 25 cm soit d'une section en filet souple de 1 ml.**

Le portillon est inséré dans un ensemble de sections : voir votre plan de pose.

**Débutez la pose par le portillon en le présentant côté serrure vers la piscine.**

Un portillon ne peut pas être inséré dans un angle car la tension exercée sur les montants du portillon empêcherait le mécanisme automatique de fermeture de fonctionner. Dans ce cas, il faut prévoir : soit une section souple de 1m minimum, soit une section rigide de 250 ou 500 mm, installée depuis l'angle pour limiter la tension des autres sections installées sur la largeur et la longueur. De même si l'on désire installer un portillon sur un tracé en arrondi ou dans un pan coupé, il est nécessaire d'ajouter une section rigide de 250 ou 500mm à droite et à gauche du portillon (voir dans notre catalogue page 5).

### PORTILLON PLATINIUM

**Le portillon PLATINIUM** doit être utilisé avec la barrière Beethoven souple ou rigide en perçage sol 30mm. Il est inséré entre deux sections et peut être installé entre un mur, une section souple ou une section rigide.

**Tracer** : tracer au cordeau. Positionner le portillon en alignant l'axe central des encoches des platines.

Rappel : largeur hors tout platines au sol : 104.50cm, dimension entre axe piquets 104.50 cm.

Vérifier la verticalité des montants avec un niveau. De même pour l'horizontalité du haut du cadre. Tracer au sol le perçage des platines et celui du premier piquet des sections dans les encoches.

**Percer** : effectuer quatre perçages par platine selon le diamètre des chevilles de fixations et 1 pour le piquet de la barrière Beethoven selon le modèle : Ø16 ou Ø30 mm. Le manchon pour le premier piquet de la barrière se fixe dans l'encoche prévue sur la platine (6.5 cm entre axes).

**Fixer le portillon :**

**visserie en inox fortement recommandée**

A prévoir selon la nature du sol et du carrelage :

- cheville expansion en fonte ou laiton Ø8 x 50 mm
- cheville nylon pour béton Ø8 x 50 mm ou Ø10 x 50 mm
- cheville nylon chimique pour tige filetée Ø8 x 50 mm à découper, écrous et rondelles.



### PORTILLON EASY

**Le portillon EASY** sur platines ou démontable avec perçage au sol 16 ou 30 mm est compatible avec la barrière Beethoven souple ou la barrière Beethoven rigide. Il est constitué d'un battant central monté entre 2 sections rigides latérales de 15.7 cm. Dimension 122 cm entre axes. Livré avec 4 manchons de 14 cm de long (pour la version démontable) ou sur platines (visserie non fournie)

**Tracer** : tracer au cordeau. Positionner le portillon en l'alignant sur le reste de la barrière. Tracer au sol le perçage des 4 piquets (version démontable) ou des 8 chevilles (version sur platine). Tracer ensuite à 6.5 cm entre axes le 1<sup>er</sup> trou de la barrière, à droite et à gauche du portillon.

**Fixation :**

► **sur platines** : visserie inox non fournie, Ø à prévoir selon la nature du sol et du carrelage :

- cheville expansion en fonte ou laiton Ø8 x 50 mm
- cheville nylon pour béton Ø8 x 50 mm ou Ø10 x 50 mm
- cheville nylon chimique pour tige filetée Ø8 x 50 mm à découper, écrous et rondelles.

► **par perçage au sol Ø 30 ou Ø16 mm** : afin de réaliser les trous, marquer au sol vos emplacements à l'aide du portillon.

**En cas de tension insuffisante entraînant le basculement du battant, ajouter une rondelle en inox sous le pied de la section rigide côté charnière.**

# PORTILLON KIT LOC

Le portillon **KIT LOC** est compatible uniquement avec la barrière Beethoven rigide sur platines ou par perçage au sol 30mm. Il est constitué d'un battant (à fixer sur le montant d'une section rigide) et d'une section rigide de 15.7 cm. Dimensions 106 cm entre axes.

**Tracer** : tracer au cordeau. Positionner le portillon en l'alignant sur le reste de la barrière. Tracer au sol le perçage des 2 piquets (version démontable) ou des 4 chevilles (version sur platine). Tracer ensuite à 6.5 cm entre axes le 1<sup>er</sup> trou de la barrière, à droite et à gauche du portillon.

## Fixation :

► **Sur platine : visserie non fournie**, Ø à prévoir selon la nature du sol et du carrelage :

- cheville expansion en fonte ou laiton Ø8 x 50 mm
- cheville nylon pour béton Ø8 x 50 mm ou Ø10 x 50 mm
- cheville nylon chimique pour tige filetée Ø8 x 50 mm à découper, écrous et rondelles.

► **Par perçage au sol Ø 30** : afin de réaliser les trous, marquer au sol vos emplacements à l'aide du portillon .

**En cas de tension insuffisante entraînant le basculement du battant, ajouter une rondelle en inox sous le pied de la section rigide côté charnière**

## Portillons : PLATINIUM, EASY et KIT LOC

**Pose sur terre** : Platinum, Easy et Kitloc : faire impérativement une longrine en béton sur toute la longueur du portillon et utiliser des manchons terres de 50 cm pour fixer Easy et Kitloc

**Pose sur bois**: Easy et Kitloc :

**Si béton sous-bois** : manchon à couper dans tube PVC 1 m : lg. du manchon = épaisseur du bois + vide + 15 cm

**Si terre sous-bois** : 1 manchon terre de 50 cm / piquet

**Réglage de la serrure** : La serrure doit toujours se trouver du côté de la piscine. Afin qu'un enfant ne puisse pas passer une main : l'espace laissé libre entre le cadre et le poteau du portillon au niveau du bouton levier ne doit pas être supérieur à 1.5cm. Il est possible au besoin, d'élargir l'espace en réglant la serrure. Il est aussi impératif de fixer la plaque de plexiglas (Platinum) ou les plaques de plexiglas ( Easy / Kitloc) à l'extérieur sur le poteau dans les trous prévus, en utilisant les vis fournies afin d'éviter une tentative d'ouverture par cet espace.



Plaque de plexiglas

## Réglage de la force de fermeture



Utilisez un tournevis pour retirer la vis et le capuchon du haut de la charnière. A l'aide du tournevis à tête plate, appuyez sur le mécanisme de réglage à ressort et faites le tourner, comme indiqué sur l'illustration, afin de lui permettre de se repositionner à l'endroit désiré dans le manchon hexagonal. Assurez-vous que la tension soit identique sur les 2 charnières

**Conseils de sécurité** : A lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure.

La piscine peut constituer un danger grave pour les enfants. Une noyade est très vite arrivée. Des enfants près d'une piscine réclament votre vigilance et votre surveillance active, même s'ils savent nager.

Une barrière ne se substitue pas au bon sens ni à la responsabilité individuelle. Elle n'a pas pour but non plus de se substituer à la vigilance des adultes responsables qui reste le facteur essentiel pour la protection des jeunes enfants.

**ATTENTION !** La sécurité n'est assurée qu'avec le moyen d'accès fermé et verrouillé.

Le moyen d'accès doit être systématiquement fermé en cas d'absence.

Prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès au bassin aux jeunes enfants et ce jusqu'à la réparation de la barrière ou du moyen d'accès lors d'un constat de dysfonctionnement ou lors du démontage de la barrière empêchant la sécurisation du bassin.

La présence d'un parent ou d'un adulte est indispensable lorsque le bassin est ouvert.

Vérifier l'absence d'objet à proximité de la barrière pouvant inciter ou faciliter l'escalade de la barrière.

La fermeture du moyen d'accès pour les systèmes à fermeture automatique doit être systématiquement vérifiée.

Apprenez les gestes qui sauvent, mémoriser et afficher près de la piscine les numéros des premiers secours : pour la France : Pompiers 18, Samu 15, centre antipoison.