

Résistant

Efficace

Invisible



Innovant

## Systeme de réglage de la ligne d'eau

**ISI-LEVEL, innovation de la société ABPOOL**, développeurs et fabricants de solutions de construction des piscines à débordement et des piscines miroir.

Initialement conçu pour équiper les piscines miroir **ISI-MIROIR**, le système de réglage de la ligne d'eau **ISI-LEVEL** est à présent disponible et adaptable pour toutes les piscines à débordement ou à effet miroir (à l'exception des formes courbes).

**Dispositif breveté**, il permet d'ajuster facilement le niveau de l'arase lors de la réalisation ou de la rénovation de la piscine.

Le réglage de la ligne d'eau d'une piscine à débordement est toujours une opération délicate. La variation totale du niveau du débordement doit être très faible. Elle ne doit pas excéder quelques millimètres afin que l'eau s'écoule uniformément sur la longueur totale du débordement.



PRODUIT  
BREVETÉ  
FABRIQUÉ EN  
FRANCE



ISI-LEVEL

# L'esthétique de précision!

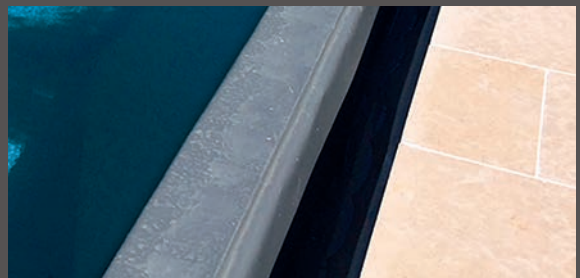
## Résistant

Rail de réglage de 2,5 m de long, **réalisé en aluminium anodisé**, ISI-LEVEL résistera au temps.



## Efficace

**Système permettant d'obtenir facilement une lame d'eau parfaite**, ISI-LEVEL est une solution simple qui vous aide à répondre à votre obligation de résultat, en garantissant un écoulement uniforme de l'eau sur la longueur totale du débordement.

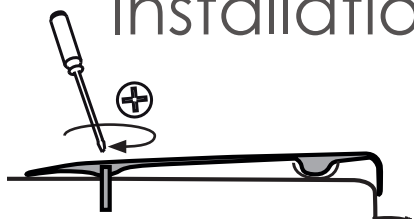


## Invisible

Recouvert d'un PVC armé ou d'une pierre de finition, le rail ISI-LEVEL devient impossible à distinguer. Créant automatiquement une légère pente entre le point le plus haut du système et le point le plus bas, **l'arrête de débordement est toujours nette et franche.**



## Installation facile en 3 mouvements



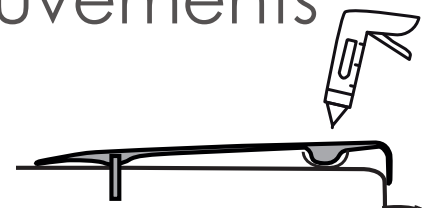
### 1 - Fixer

L'installation est facile. Il suffit de fixer l'avant du rail dans l'arase du bassin avec les vis et les chevilles fournies.



### 2 - Régler

Le réglage s'effectue à l'aide d'une vis spécifique qui fait monter ou descendre la partie supérieure du rail lorsqu'elle est vissée ou dévissée, réglage jusqu'à 10 mm.



### 3 - Sceller

Une fois le niveau des arases ajusté, il suffit de sceller les vis de réglage avec du silicone.