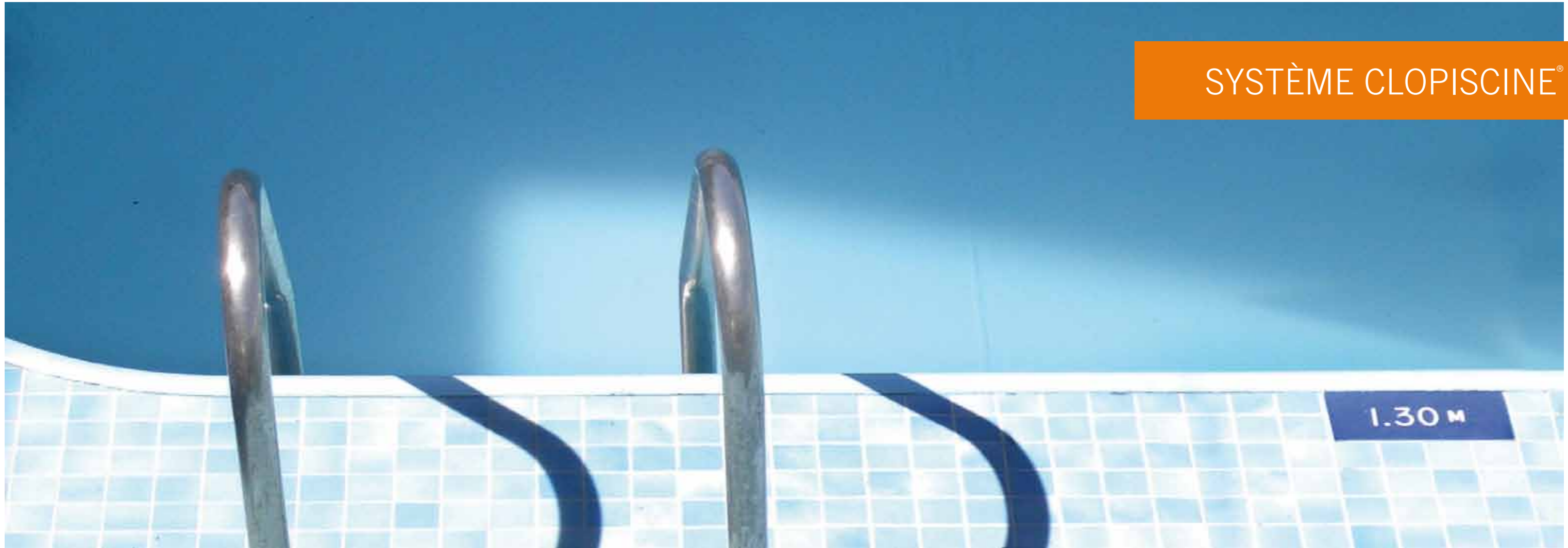


# SYSTÈME CLOPISCINE®



## À SOULIGNER

- Protection périmétrique pour piscines publiques et privées
- Serrure de sécurité avec clef et ouverture à double action simultanée
- Changement d'angle entre panneau réalisé au moyen des brides
- Mécanisme de charnière intégrant un dispositif de retour de la porte

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CLÔTURE

- La hauteur de 1m25 empêche l'accès aux enfants

### PORTE

- L'accès à la piscine se trouve protégé par une porte avec un système d'ouverture exigeant 2 mouvements simultanés qui la acierment et la bloquent. La serrure et le verrou rendent difficile d'accès à un enfant de moins de 5 ans

### POTEAU

- Fabriqué en aluminium, ils ont un diamètre de 60x2mm et capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques, il est possible de les fixer sur n'importe quel terrain, par scellement, ou à l'aide d'une platine

### COLLIER

- Fabriqués en matériaux résistants aux conditions atmosphériques, ils fixent parfaitement les poteaux aux panneaux

### PANNEAU

- Fabriqué en aluminium, de 40x40x1,5mm (horizontaux) et Ø25x1,5mm (verticaux)
- Pose rapide sans soudures

## LIEUX D'APPLICATION



Piscines Lotissements Zones résidentielles

HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU		DISTANCE ENTRE AXES DES POTEAU
	LARGEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE	
1m27	2m10	1m22	60x2	1m62	2m185

## LA PREVENTION EST UNE NÉCESSITÉ

Pour éviter les accidents dans les piscines publiques ou privées, outre la surveillance des parents ainsi que d'autres moyens essentiels, il est recommandé d'utiliser des éléments physiques de protection afin d'augmenter la sécurité et garantir la tranquillité. La clôture est, sans aucun doute, le moyen le plus efficace de protection passive, étant fortement conseillée son installation dans les piscines publiques et privées.

En mai 2004, la norme standard NF P90-306 a été établie pour son exemples à la protection des piscines pour les groupes ou pour la location, sur tout le territoire français. Dès janvier 2006, cette norme est aussi applicable aux piscines privées.

Afin de répondre aux besoins du marché suite a la publication de cette norme, Rivisa a mis au point le système Clopiscine, qui résout de manière efficace les problèmes générés par le manque de protection, couvrant toutes les nécessités en matière de sécurité.



## LE SYSTÈME CLOPISCINE

La clôture Clopiscine a été développée pour surpasser aisément les limitations des clôtures traditionnelles, et offrir aux enfants une plus grande protection contre les accidents les plus communs qui arrivent dans les piscines.

Pour cela, ont été pris en compte les éléments suivants:

**QUALITÉ:** tous les éléments de la Clopiscine ont facilement passé les contrôles de qualité de Rivisa. la Clopiscine est fabriquée avec des profilés aluminium avec le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline Plus.

**ESTHÉTIQUE:** une clôture élégante, avec un style soigné combinant résistance et élégance.

**RÉSISTANCE:** Les poteaux de fixation de la clôture ont été fabriqués avec des tubes de Ø60mm, et les panneaux avec des profilés verticaux de Ø25mm.

**ADAPTABILITÉ:** Les colliers de fixation des panneaux permettent de réaliser des changements de direction à plusieurs angles en s'adaptant ainsi au contour de n'importe quelle piscine.

**INALTÉRABLES:** Etant donné qu'elle est composée de matériaux résistants aux mauvais traitements, tels que l'eau, le chlore et les rayons UV, la clôture Clopiscine n'exige aucun type d'entretien.

Les poteaux ne s'oxydent pas grâce au revêtement anticorrosion Rivisa Protecline Plus, et la couleur est également inaltérable.

