



# LE GARDE CORPS EN VERRE

ALLIEZ LA SÉCURITÉ À L'INVISIBLE



**SWIMSIDE**<sup>®</sup>

# POURQUOI INSTALLER UNE BARRIÈRE DE PISCINE EN VERRE ?

## Les experts recommandent l'utilisation d'une barrière en verre comme "la meilleure façon de protéger les plus jeunes".

Effectivement, leur grande transparence permet une surveillance visuelle sans activation d'un système de sécurité... **Une fois installées, ces protections restent en place.**

## Une maintenance quasi inexistante !

Les **matériaux utilisés sont anticorrosion** et durables, et **n'intègrent pas de système mécanique**. Par exemple, les volets roulants ou les alarmes, eux nécessitent une maintenance régulière et poussée, et généralement, ne durent pas plus de deux ans.

## Le verre, une solution design et transparente !

Le grand avantage du verre est qu'il permet de profiter d'une vue à 360° tout en laissant passer la lumière naturelle.

Mais il vous permet aussi de vous protéger des regards en optant pour des verres avec plus ou moins d'opacité.

De nombreuses lois européennes et mondiales réglementent la sécurité des piscines.

## En France, un système de sécurité est une obligation, comme dans de nombreux autres pays.

Cette législation s'applique aux piscines :

- en plein air, enterrées ou semi-enterrées;
- à usage familial ou à usage collectif réservées à des résidents;
- installées dans un gîte ou un hôtel.

# POURQUOI CHOISIR NOS SYSTÈMES DE LA GAMME SWIMSIDE® ?



## Tout d'abord, pour notre savoir-faire dans le domaine de la barrière en verre.

Notre gamme SABCO, qui compte maintenant plus de dix ans d'innovation, est l'un des systèmes majeurs du marché du garde-corps en verre.

Nos produits sont réputés pour avoir le meilleur rapport qualité/prix/performance !

La performance de nos produits SWIMSIDE est un point essentiel au développement de nos systèmes de barrières en verre.

Nos dispositifs de maintien sont testés suivant la norme française NFP-90-306.

Les résultats sont satisfaisants sur l'ensemble des analyses et des essais effectués.

## Pour son prix attractif !

Contrairement à ce que vous pourriez penser, nos systèmes sont financièrement très intéressants comparés aux autres solutions.

Pour exemple, pour une piscine de 4 x 12 m, une barrière SWIMSIDE n'est pas plus coûteuse qu'un système de volet immergé avec sécurité et alarme.

Les matériaux que nous utilisons ainsi que la qualité de fabrication de nos produits en font des systèmes durables ne nécessitant aucuns frais de maintenance. Votre investissement est durable !

## Quant à la pose, elle reste toujours aussi simple !

Nos cales brevetées sont simples à poser et permettent un réglage de l'aplomb du verre lors de leur serrage.

La pose est facile, rapide et avec un alignement des verres parfait !



## La protection n'est pas seulement un concept pour nous, c'est aussi un engagement !

Nous privilégions les circuits courts. 80 % de notre fabrication est réalisée en France et en Europe en utilisant des matières recyclées pour des produits recyclables.



Emballage &  
produit recyclable



## RAIL SWIMSIDE

Usage individuel ou collectif

### POSEZ. C'EST RÉGLÉ ! PRÊT À PROFITER



Il conserve tous les avantages de notre système SABCO :

- la rapidité de pose;
- le réglage de l'aplomb du verre.

En étant plus fin !

### DURABILITÉ & PERFORMANCE

Véritable barrière !

Il maintient l'eau du bassin propre et protège du vent.

Il a été fabriqué à partir de matières durables et anticorrosion.

Ses performances lui permettent de supporter de fortes charges.

### PERSONNALISATION

Ce produit se décline en plusieurs finitions, ou encore suivant un nuancier de couleurs sur demande.



PROFIL **8050**

Épaisseur de verre :  
8 > 12.76 mm



**Ⓐ RAIL SWIMSIDE**  
**Réf. 0080RAIL50**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Longueur</b>	2 500 mm
<b>Largeur</b>	52 mm
<b>Hauteur du profil</b>	110 ou 130 mm en fonction des capots
<b>Matériaux</b>	Aluminium - Haute protection anodisation 25 µm
<b>Type d'application</b>	Barrières de protection de piscine privée/publique
<b>Type de montage</b>	Fixation au sol
<b>Épaisseur du verre</b>	8 à 12.76 mm

**Hauteur du verre** La norme recommande que la hauteur minimale entre le haut du point d'appui et le haut de la barrière (ici du verre) soit toujours supérieure ou égale à 1100 mm.

<b>Nombre de cales</b>	4 par mètre
<b>Finitions</b>	Aluminium anodisé naturel, effet inox brossé (sur demande), RAL (sur demande)
<b>Fixation du profil</b>	Tous les 400 mm (pré-perçés tous les 200 mm pour faciliter la pose et la coupe du rail)

**CERTIFICATIONS**

Nos dispositifs de maintien sont testés suivant la norme française NFP-90-306.



**ALUMINIUM**

Résistant à la corrosion.  
 (code : 01)



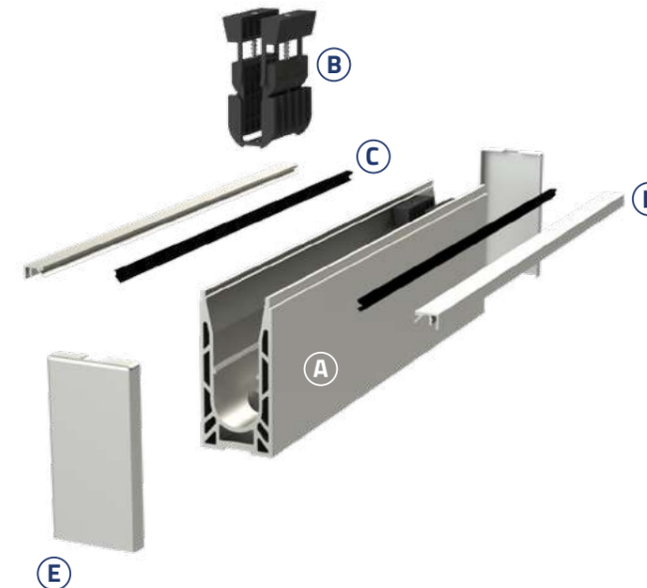
**FINITION BROSSÉ**

Haute résistance à la corrosion.  
 (code : 02)



**FINITION RAL**

(code : 03)



**Ⓑ CALES**



Réf. 0080KIT10CALE0404	Verres : 4.4/2 ou 8 mm Ép. de verre : 8 > 8.76
Réf. 0080KIT10CALE0505	Verres : 5.5/2 ou 10 mm Ép. de verre : 10 > 10.76
Réf. 0080KIT10CALE0606	Verres : 5.5/2 ou 10 mm Ép. de verre : 12 > 12.76

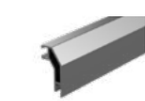
**Ⓒ JOINTS À BOURRER**



Réf. 0080JOINT0404	Verres : 04.04
Réf. 0080JOINT0505	Verres : 05.05
Réf. 0080JOINT0606	Verres : 06.06

**Ⓓ CAPOTS**

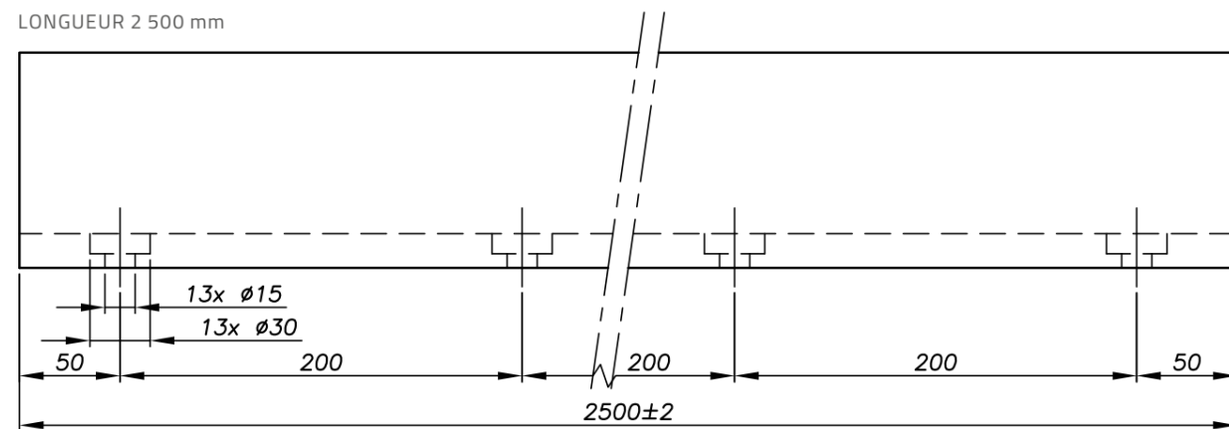
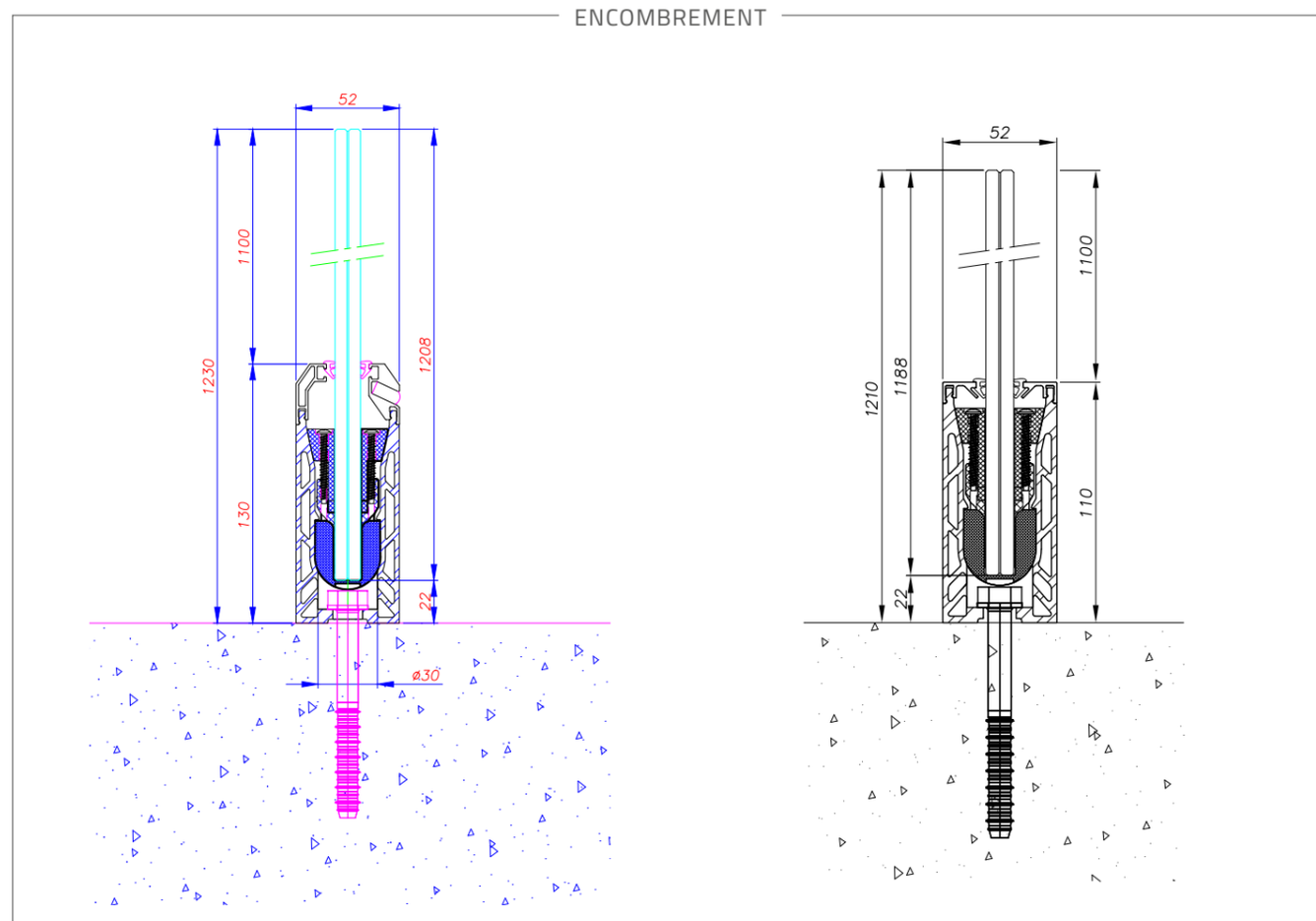
Longueur : 2 500 mm

	Réf. 0080CAPO252-01	Hauteur : 10 mm
	Réf. 0080CAPO250-01	Hauteur : 30 mm
	Réf. 0080CAPO260-01	Hauteur : 30 mm (led non inclus / infos page suivante)

**Ⓔ EMBOUTS D'EXTRÉMITÉ**

	Réf. 0080CE52-01	(Compatible CAPOT 0080CAPO252-01)
	Réf. 0080CE50-01	(Compatible CAPOT 0080CAPO250-01) (Compatible CAPOT 0080CAPO260-01)

PLANS TECHNIQUES



accessoire pour le rail 8050

### GOUPILLE DE JONCTION DE PROFIL

Elle permet d'aligner les rails entre eux et de conserver les performances mécaniques du système.



Réf. 007PIN-06-50

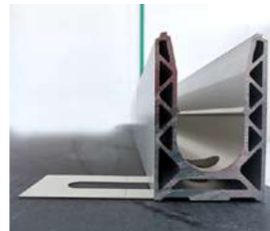


### CALE FOURCHETTE

Cette cale vous permet de mettre le profil à niveau lorsque la surface du support n'est pas régulière.

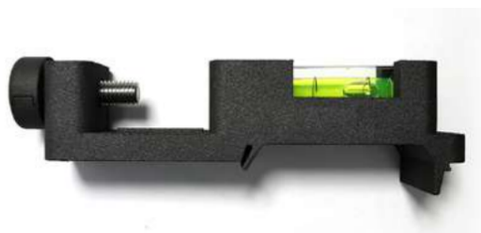


Réf. sur demande



### NIVEAU SPÉCIFIQUE

Il vous permet de mettre à niveau le profil.



Réf. 007-OUTNIV

Vendu par deux

L'outil est compatible avec l'INO et l'INO SQUARE.



### TOURNEVIS ET EMBOUT

Le tournevis dynamométrique est un outil de précision avec une valeur de couple de 1,4 Nm.

Réf. 008-TRVS-1.4NM

Tournevis dynamométrique (manche + embout)



Verre float



### KIT DE NETTOYAGE

Réf. 7OUT-KITNET01

- Bombe dégraissante aluminium et inox 400 ml
- Chiffon microfibre 300 x 500 mm



accessoire pour le rail 8050

### ESPACEUR

Espaceur entre les verres  
Épaisseur 5 mm - Plastique noir  
Fixation : à coller



Réf. 0080ESPACO404

Verre 04.04

Réf. 0080ESPACO505

Verre 05.05

Réf. 0080ESPACO606

Verre 06.06



### FIXATION

#### VIS À BÉTON

Très haute performance pour des fixations permanentes dans le béton.



Réf. 09FIX-VBAZ-10

Vis béton 10x90  
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBAZ-12

Vis béton 12x110  
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBA4-10

Vis béton 10x90  
Inox A4 - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBA4-12

Vis béton 12x110  
Inox A4 - 20 pièces

#### CHEVILLE

Hautes performances - Acier zingué et inox A4.



Réf. 09FIX-CDAZ-10

Cheville à douille 10x70  
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDAZ-12

Cheville à douille 12x90  
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDA4-10

Cheville à douille 10x70  
Inox A4 - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDA4-12

Cheville à douille 12x90  
Inox A4 - 50 pièces

#### GOUJON D'ANCRAGE

Pour exigences élevées. Des charges lourdes peuvent être fixées dans le béton fissuré.



Réf. 09FIX-GAAZ-10

Goujon d'ancrage  
10x95 - Acier zingué  
50 pièces



Réf. 09FIX-GAAZ-12

Goujon d'ancrage  
12x110 - Acier zingué  
50 pièces



Réf. 09FIX-GAA4-10

Goujon d'ancrage  
10x95 - Inox A4  
50 pièces



Réf. 09FIX-GAA4-12

Goujon d'ancrage  
12x110 - Inox A4  
50 pièces

## ACCESSOIRES POUR FIXATION

### KIT POUR SCELLEMENT CHIMIQUE



Réf. 09FIX-SCAZ-10

Cartouche de résine - scellement chimique  
 Douille M10 - Acier zingué  
 Vis tête hexagonale M10x30 - Acier  
 Rondelle - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Acier



Réf. 09FIX-SCA4-10

Cartouche de résine - scellement chimique  
 Douille M10 - Inox A4  
 Vis tête hexagonale M10x30 - Inox A4  
 Rondelle - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Inox A4

Réf. 09FIX-SCAZ-12

Cartouche de résine - scellement chimique  
 Douille M12 - Acier zingué  
 Vis tête hexagonale M12x30 - Acier  
 Rondelle - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02.5 - Acier

Réf. 09FIX-SCA4-12

Cartouche de résine - scellement chimique  
 Douille M12 - Inox A4  
 Vis tête hexagonale M12x30 - Inox A4  
 Rondelle - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02.5 - Inox A4



Réf. 09ACC-FIX-PI-SC

Pistolet manuel pour scellement chimique



Réf. 09ACC-SOUF

Pompe soufflante de nettoyage pour perçage



Réf. 09ACC-ECOUV10

Écouvillon pour béton - Ø10

Réf. 09ACC-ECOUV12

Écouvillon pour béton - Ø12

Réf. 09ACC-ECOUV16/18

Écouvillon pour béton Ø16 - Ø18