

**SWIMSIDE**<sup>®</sup>  
GCV INO SQUARE

LA SÉCURITÉ  
EN TOUTE TRANSPARENCE





## GCV INO<sup>®</sup> SQUARE

Usage individuel ou collectif

### UN DESIGN COMPACT

Il a été pensé pour être le plus compact possible, et se différencie par son design carré.

### SYSTÈME DE RÉGLAGE DU VERRE À L'INSTALLATION

Tout comme le INO, le INO SQUARE est le seul spigot sur le marché à proposer un réglage de l'alignement du verre aussi facile lors de l'installation !

### PROTECTION CONTRE LA CORROSION

L'aluminium qui compose ce produit a été sélectionné pour ses performances anticorrosion.



CROATIE

# VILLA PRIVÉE

APPLICATION PRIVÉE



**GCV  
INO SQUARE**

Épaisseur de verre :  
11.8 > 21.9 mm



## KIT GCV INO® SQUARE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Largeur (vue de face)</b>	72 mm
<b>Largeur (vue de profil)</b>	95 mm max. suivant l'épaisseur du verre
<b>Hauteur</b>	146 mm
<b>Matériaux</b>	Capot : aluminium Support : aluminium 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>	11.8 > 21.9 mm
<b>Hauteur du verre</b>	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. <i>(Informations à retrouver à la page 23-24.)</i>
<b>Finitions</b>	Aluminium anodisé naturel, effet inox brossé (sur demande), RAL (sur demande).
<b>Entraxe de perçage entre INO</b>	800 mm

### 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)*

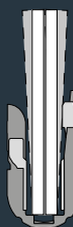


**POSEZ. C'EST RÉGLÉ !  
PRÊT À PROFITER**

#### Réduction du temps de pose :

Le INO SQUARE conserve les avantages de pose de nos systèmes, avec un réglage de l'alignement du verre lors de la pose.

+ ou -  
15 mm

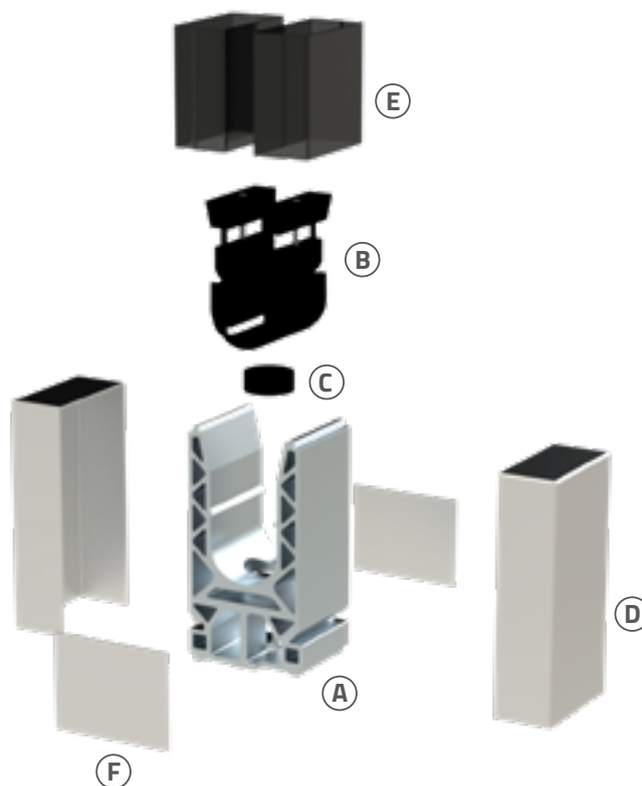


## KIT GCV INO® SQUARE

Chaque kit contient :

- Ⓐ une base en aluminium ;
- Ⓑ un centreur de cale ;
- Ⓒ une cale ;
- Ⓓ une paire de capots ;
- Ⓔ un support de capot adhésivé ;
- Ⓕ un cache base.

**Fixation** (non inclus dans le kit  
en option)



Chaque **kit correspond à une plage d'épaisseur de verre** spécifique.

### KIT VERRE 6.6 OU 12 mm

Ép. de verre : 11.8 > 14.2 mm  
**Réf. : 0081INO500-0606**

### KIT VERRE 15 mm

Ép. de verre : 13.6 > 16.3 mm  
**Réf. : 0081INO500-15**

### KIT VERRE 8.8

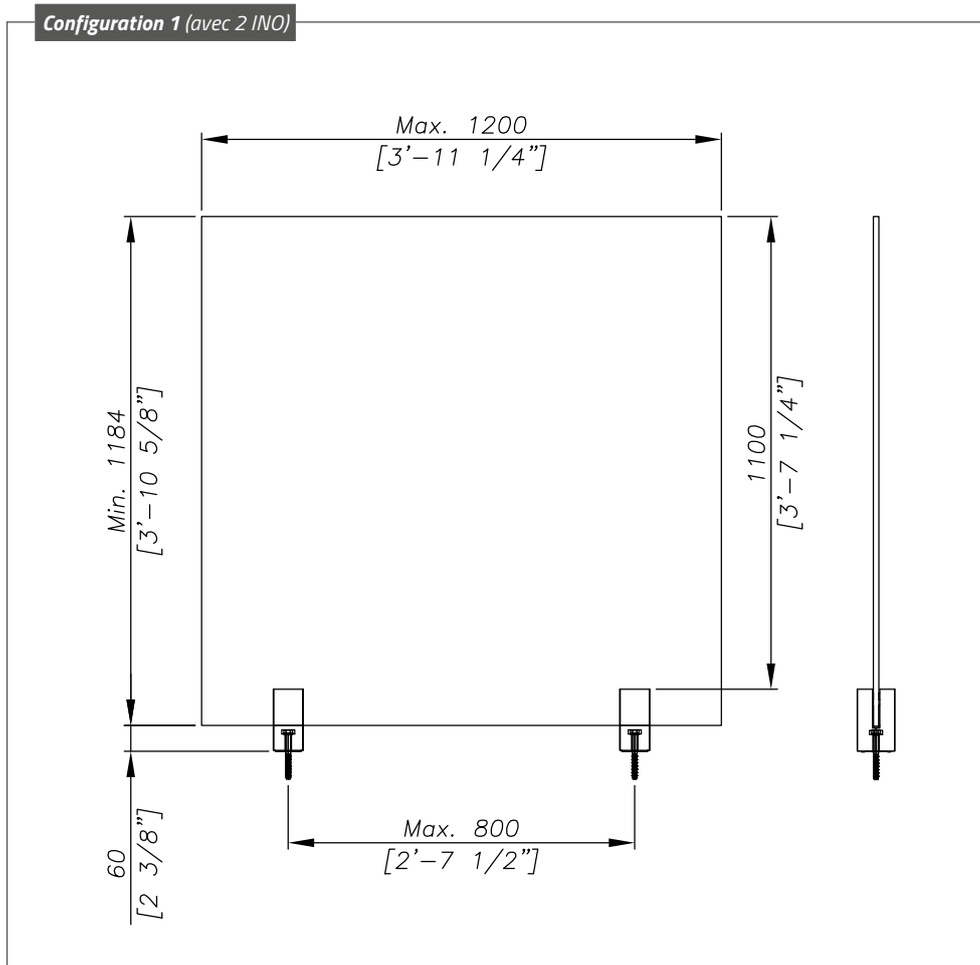
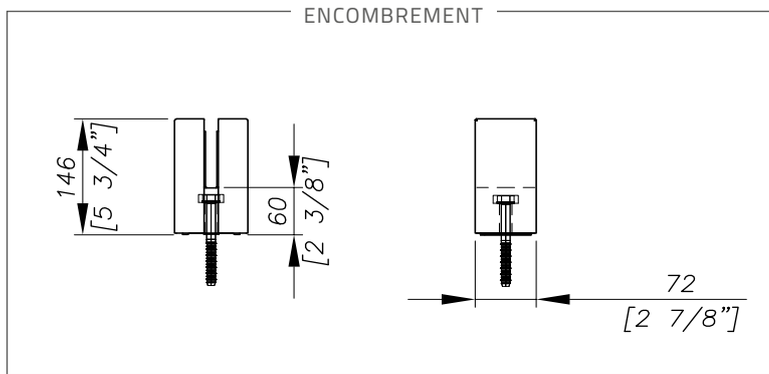
Ép. de verre : 16.4 > 18.5 mm  
**Réf. : 0081INO500-0808**

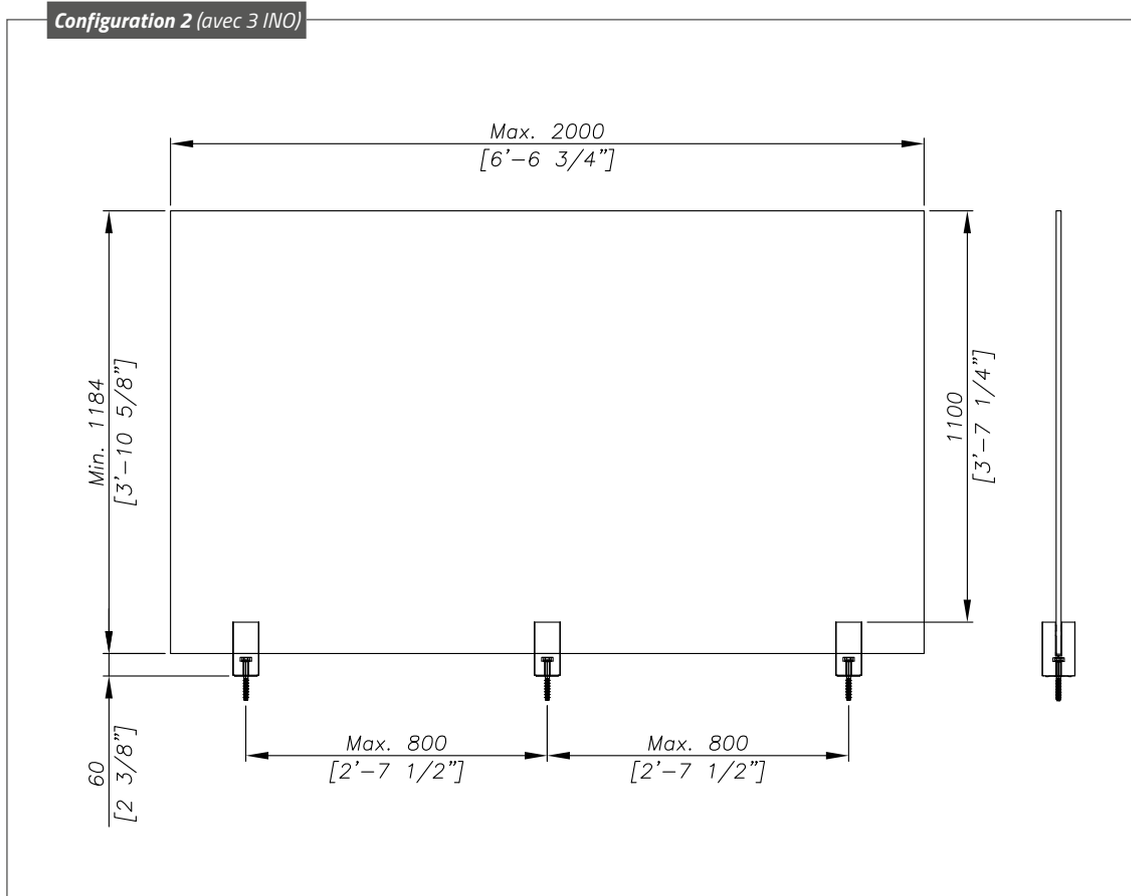
### KIT VERRE 10.10

Ép. de verre : 19.5 > 21.9 mm  
**Réf. : 0081INO500-1010**

Lors de vos commandes, précisez la finition que vous souhaitez obtenir sur votre produit.  
Ex. : kit **0081INO500-0606** avec une *finition anodisé naturel* **01** = **0081INO500-0606-01**.

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



accessoire pour le rail 8050

## ESPACEUR

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



Réf. 0080ESPAC0404

Verre 04.04

Réf. 0080ESPAC0505

Verre 05.05

Réf. 0080ESPAC0606

Verre 06.06

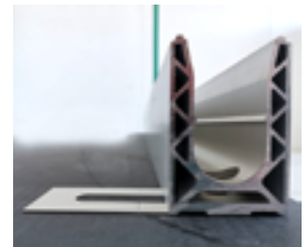


## CALE FOURCHETTE

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

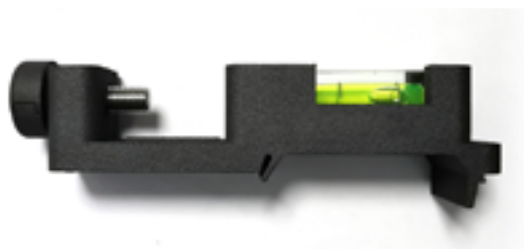


Réf. sur demande



## 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. 70UT-KITNET01

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



## 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