

# BARRIÈRE ANTI-INONDATION POUR PORTES ET PORTES-FENÊTRES

Protection de portes, portes-fenêtres, portes de garage, soupiraux.

**1 RAPIDITÉ** - Mise en place du système en quelques secondes : 4 verrous à actionner.

**2 SÉCURITÉ** - Le système qui se sert de la force de l'eau pour sécuriser votre maison. Plus la pression est forte, plus la barrière est performante, résistante aux chocs.

**3 EFFICACITÉ** - Votre habitation est protégée des inondations jusqu'à une hauteur de 83 cm suivant les normes en vigueur.

**4 ÉTANCHÉITÉ** - 3 ctés par triples joints, conçue pour éviter l'immersion massive suite à une inondation temporaire.

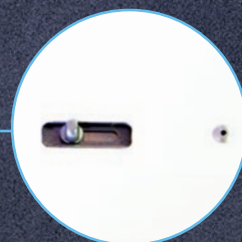
**5 EXCLUSIVITÉ** - Système breveté, norme CE. Fabrication française.

Subventionné par les organismes d'Etat

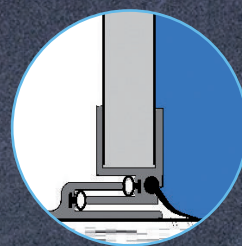
[WWW.ISOFLOTS.FR](http://WWW.ISOFLOTS.FR)



Verrou haut



Verrou bas





## LE PRINCIPE

### Ensemble en aluminium extrudé composé de :

- 2 joints tubulaires n° opr. ne de diamètre 12 mm.
- 1 joint à levure tubulaire de 30 mm.

- 2 Supports latéraux en aluminium de 17 mm d'encadrement et de hauteur 830 mm extrudés.

Seuil de 17 mm en aluminium anodisé ton naturel.

Blanc, Ivoire RAL 1015 ou Anodise ton naturel (autres couleurs en option).

Panneau principal en lames aluminium extrudées et renforcées, thermolaqué blanc de 25 mm et de 1,7 mm d'épaisseur des cloisons.

- 4 verrous de blocage intérieur : 2 hauts, 2 bas.

• Système de fixation en **h**.



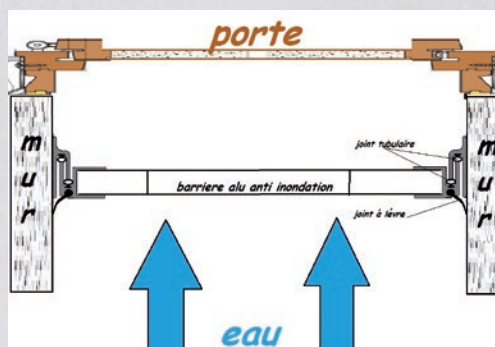
## CARACTÉRISTIQUES

un seul panneau par embrasure de porte.

Pour les grandes largeurs, installation de poteaux amovibles pour faciliter le montage.

Montage dans l'embrasure de porte.

Système sur mesure.



## AVANTAGES

### Étanchéité parfaite

Importante résistance aux chocs et à la pression due son **système exclusif de fixation en h**.

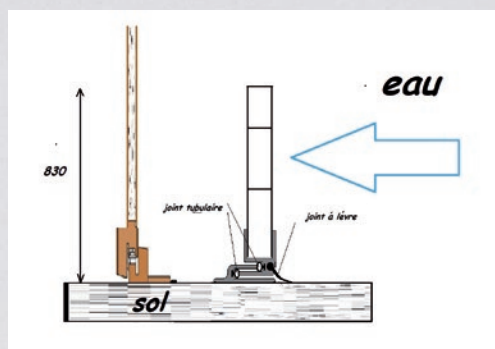
Plus la pression est forte, plus l'étanchéité et la résistance sont efficaces.

### Facile à manipuler.

**Mise en place facile et rapide : moins d'1 minute.**

Poids : 10kg /ML

Facilité de stockage.



## GARANTIES

Aluminium : 10 ans

Laquage : 5 ans

Joints : 5 ans

Votre distributeur :



Contact : ISOAL

05 61 50 55 00

jfa.isoal@gmail.com

www.isoal.fr