

## Mode d'emploi

### Batardeaux autobloquants AL30/50

Nos barrières sont en aluminium anodisé, inox 316L, fait pour durer. Une poignée de compression permet l'alignement de la partie mobile sur la support rigide, encastrant la barrière entre les murs. La pression exercée assure la stabilité et la compression des joints garantit l'étanchéité.

**Les + : Simple, efficace et esthétique**

**Les - : batardeau plus lourd à manipuler car d'un seul tenant;**

**Poids moyen : 13 kg**

#### Mise en place de votre batardeau autobloquant :



- Avant toute installation veuillez vérifier la propreté des murs et seuils.



- Facile à mettre en œuvre, la barrière s'installe rapidement en quelques minutes et sans outils.



- La poignée de compression permet l'alignement de la partie mobile sur la structure rigide, encastrant la barrière entre les murs de l'ouverture à protéger.
- La pression exercée assure la stabilité et la compression des joints garantit l'étanchéité.
- La barrière peut être équipée d'un système anti-vol.



## Mode d'emploi pour la mise en place d'un batardeau AL/L 30 Autobloquant

1

Positionner la barrière anti-inondation devant l'ouverture à protéger. Présenter en V, il s'encastre ainsi plus facilement dans l'ouverture.



2

Glisser le bras de levier par le haut de la partie amovible.



3

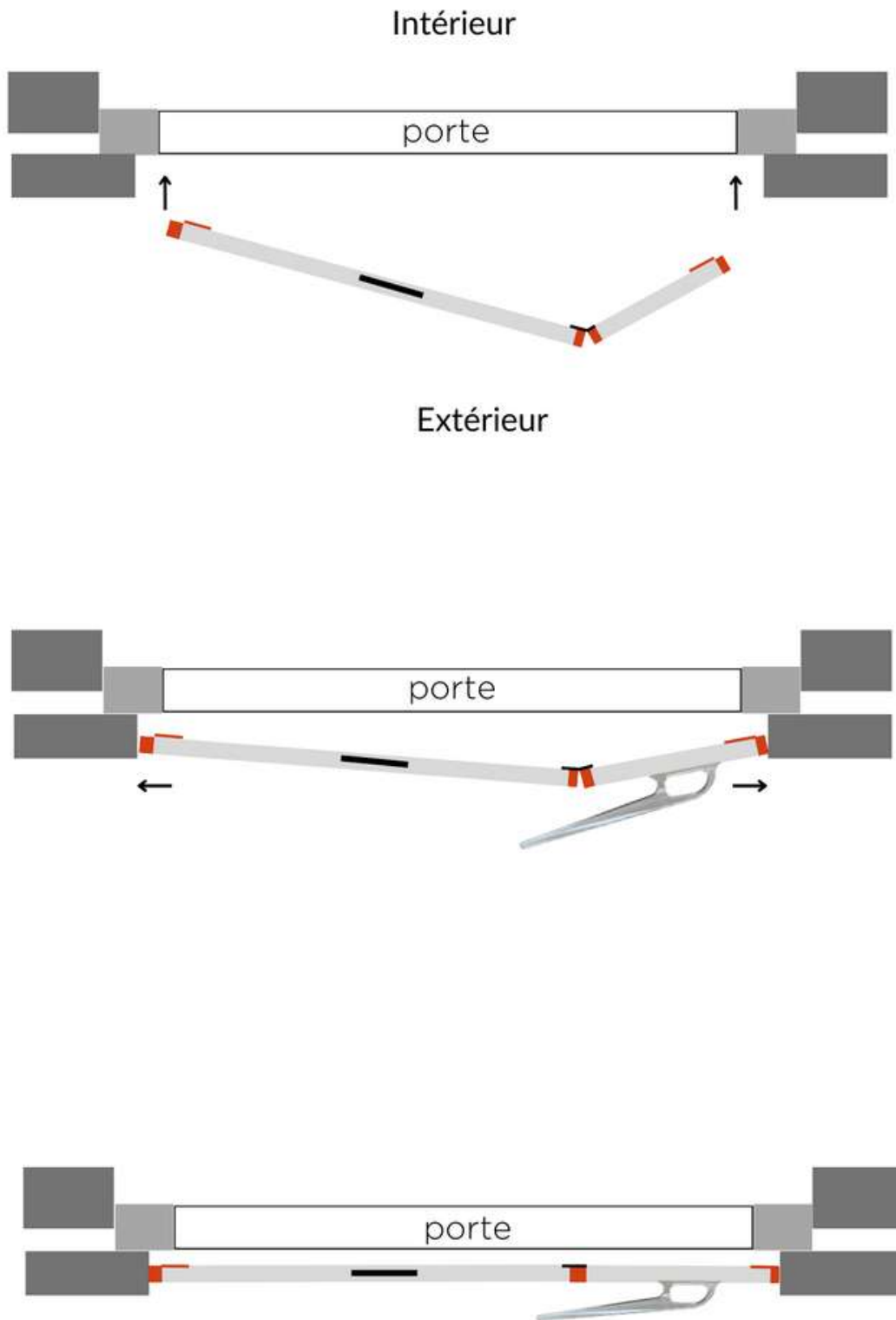
Pousser sur le bras de levier prévu à cet effet, vers l'intérieur du bâtiment



4

La barrière est mise en place, les joints épousent les montants de l'ouverture

## Schéma pour la mise en place d'un batardeau AL/L 30 Autobloquant



## Entretien d'un batardeaux autobloquant AL30/50

Rincer les batardeaux après utilisation, pour enlever l'eau sale ou l'eau de mer



Les joints doivent être rincés régulièrement si vous habitez au bord de mer et lubrifiés 1 fois par an (avec de l'huile alimentaire).

Pour une meilleure durabilité, il est conseillé de stocker au sec, à l'abri des rayons UV et des rongeurs.

