



INTERALLIANCE

## BARRIERE TYPE DELTA

Flexion max des poutres	: DIN 4113 (flèche maxi admise) 1/150 de la portée
Profil d'extrémité	: Profilé aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
Poutre horizontale	: Tubes rectangulaires aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
Joint sur mur porteur	: Polyuréthane / Polyéthylène (bandes) ou Sika 221 UV
Joint verticaux et horizontaux	: EPDM (Ethyène Propylène Diène Monomer)

Garantie:

L'ensemble des éléments métalliques a une garantie de 3 ans contre les défauts des alliages, les défauts de fabrication et la corrosion naturelle. *Les joints sont garantis 2 ans contre le vieillissement naturel, ceux-ci doivent être rincés régulièrement et lubrifiés 1 fois par an (huile alimentaire), et protégés contre les rayons UV.*

### MONTAGE EN TABLEAU



### MONTAGE EN APPLIQUE





INTERALLIANCE

## PRINCIPE DE POSE BARRIERE TYPE DELTA

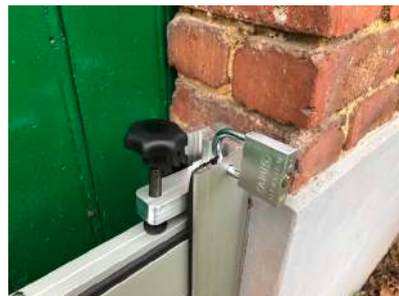
### Fixation des rails de support glissières



### Fixation des glissières dans rails



### Possibilité d'équiper un cadenas anti-vols

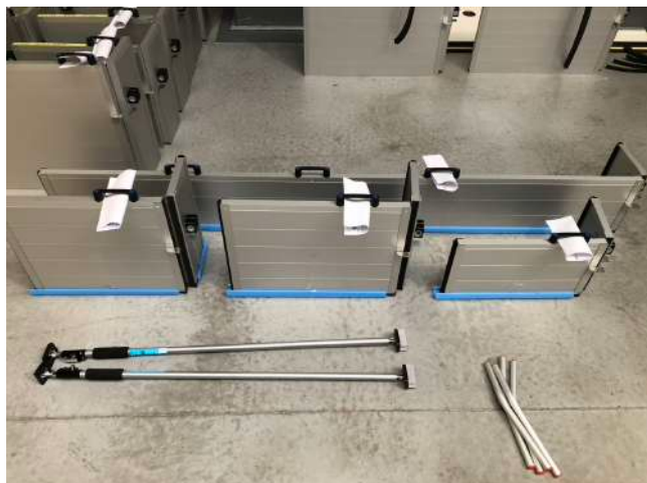


**FICHE TECHNIQUE**  
**Barrière type AL/L 30 Auto-bloquante**

- Profil d'extrémité : Profilé aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
- Poutre horizontale : Tubes rectangulaires aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
- Poignée de compression en aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
- Charnière d'articulation Inox 316 L
- Poignée de manipulation en polymère
- Joint de sol : Polyuréthane / Polyéthylène
- Joint sur mur porteur : Polyuréthane / Polyéthylène
- Joint verticaux dans charnière : EPDM (Ethylène Propylène Diene Monomer)
- Poids environs 15 kg /m2

#### Garantie

L'ensemble des éléments métalliques a une garantie de 2 ans contre les défauts des alliages, les vieillissement naturel, ceux-ci doivent être rincés régulièrement et lubrifiés 1 fois par an (huile alimentaire), et protéger contre les rayons UV.





INTERALLIANCE

### PRINCIPE BARRIERE TYPE AL/L 30 Système auto-bloquant

Facile à mettre en oeuvre, la barrière s'installe rapidement.

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.



### INFORMATION

Pour maximiser l'étanchéité de l'ensemble, celui-ci doit être posé sur des supports béton horizontaux et verticaux propres, plans (**tolérance +/- 3mm/ml**), et de niveau.

Les erreurs et leurs conséquences dues à une mauvaise définition du type de support, et des dimensions relevées resteront à la charge du client.

## PRINCIPE BARRIERE TYPE AL/L 30

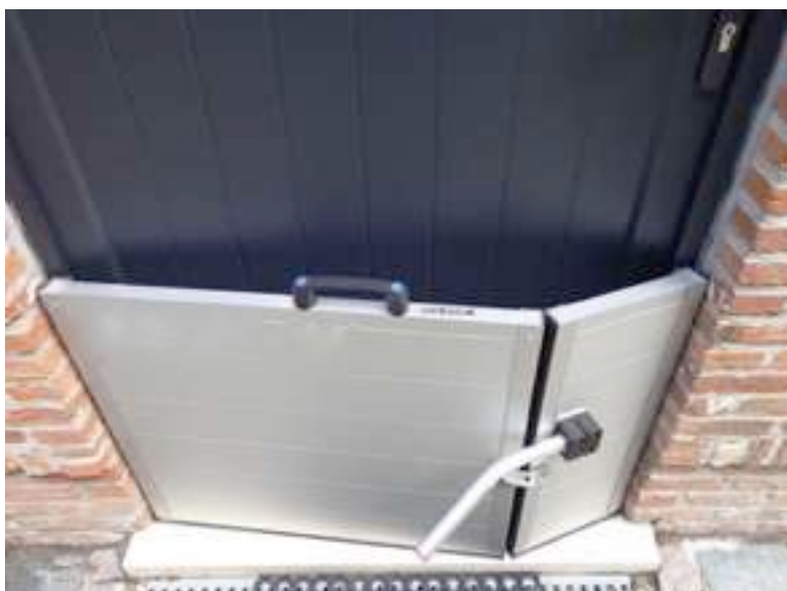
### Systeme auto-bloquant - Sans percement

Facile à mettre en oeuvre, la barrière s'installe rapidement.

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.

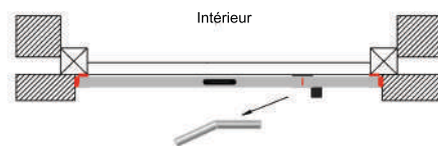
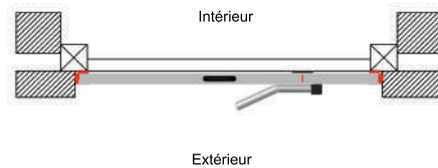
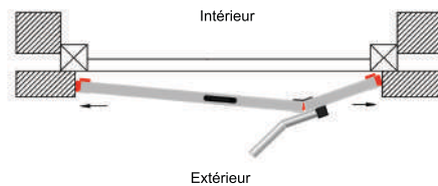
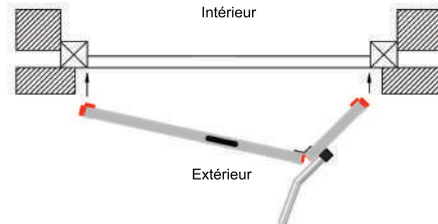
La barrière peut être équipée d'un système anti-vol.





INTERALLIANCE

## PRINCIPE de POSE



## INFORMATION

Résumé des conditions de montage :

**Le sol est considéré plat sans risque d'affouillement et l'axe est rectiligne**

La résistance des supports est égale ou supérieur à du béton armé C25/20

Le contrôle de la qualité et résistance des supports est à la charge du client

**Les inégalités de sol sont inférieures a +/- 0,3 mm/ml**

Profil d'extrémité	: Profilé aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
Poutre horizontale	: Tubes rectangulaires aluminium extrudé (AlMgSi - 6060)
Charnière et visserie	: inox A2
Joint de sol	: Polyuréthane / Polyéthylène
Joint sur mur porteur	: Polyuréthane / Polyéthylène (bandes) ou Sika 221 UV
Joint verticaux et horizontaux	: EPDM (Ethyène Propylène Diene Monomer)

Garantie :

L'ensemble des éléments métalliques a une garantie de 2 ans contre les défauts des alliages, les défauts de fabrication et la corrosion naturelle. *Les joints sont garantis 1 an contre le vieillissement naturel, ceux-ci doivent étre rincés régulièrement et lubrifiés 1 fois par an (huile alimentaire), et protéger contre les rayons UV.*