



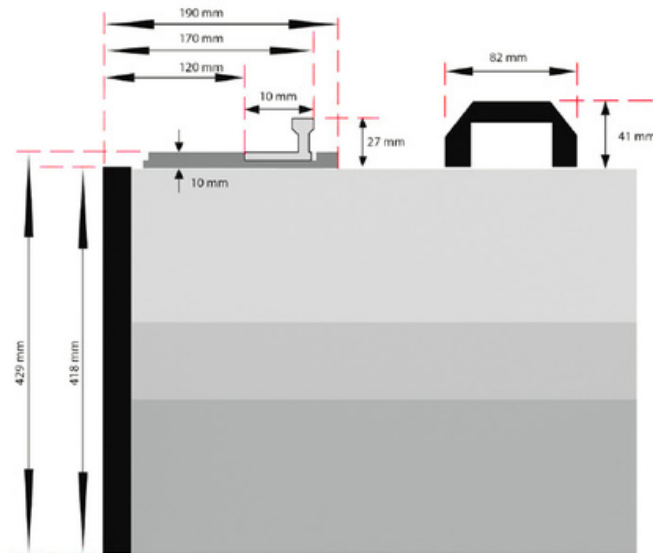
**EAUBLOCK**<sup>®</sup>  
BARRIÈRES ANTI-INONDATION



**NOTICE DE  
PRISE DE  
MESURE POUR  
BATARDEAU**

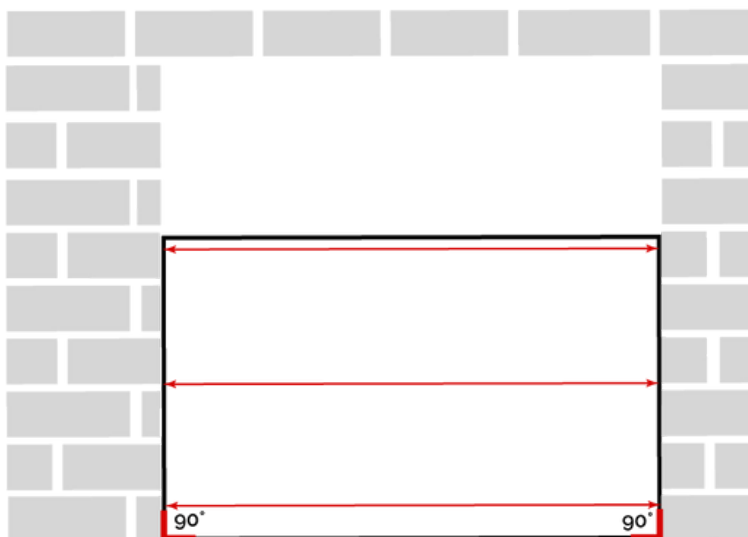
# NOTICE DE PRISE DE MESURE POUR BATARDEAU

**ATTENTION !** Les barrières Rapid sont installées dans le compartiment opposé à celui à protéger. Il peut être inséré en diagonale ou en le soulevant de l'intérieur. Cela nécessite une profondeur/un espace de 115mm dans le compartiment pour pouvoir le bloquer.



Pour prendre les mesures de votre ouverture qui accueillera les batardeaux, il vous faudra préalablement décider la hauteur souhaitée pour ce-dernier. Une fois la hauteur de la barrière anti-inondation décidée, vous pourrez prendre les mesures de la largeur et de la hauteur. Pendant cette étape, vérifier les niveaux de vos murs et assurez vous que ceux-ci sont droits.

## MESURE DE LA LARGEUR



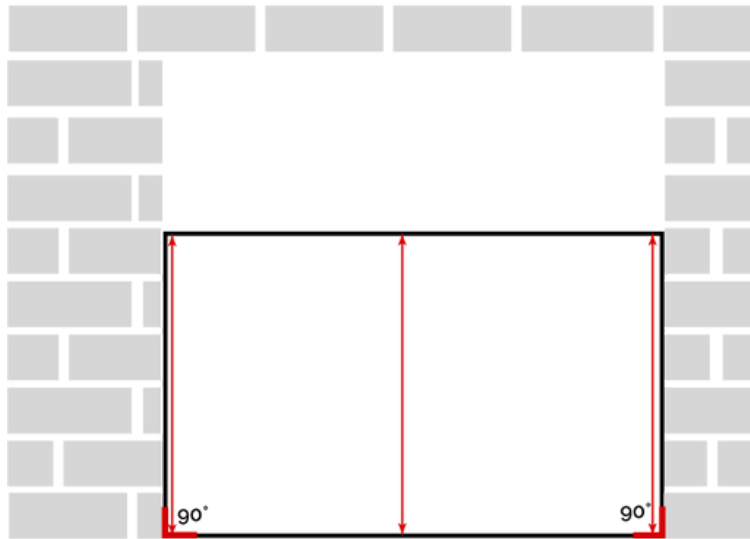
Prenez les mesures de la largeur au LASER en trois points : en bas, en haut (au niveau de la hauteur souhaitée) et au milieu.

Les 3 mesures doivent être les mêmes. Un écart de  $\pm 2$ mm entre chaque mesure est toléré. Il est important de vérifier que votre sol soit droit et que les murs soient perpendiculaires au sol (angle de  $90^\circ$ ).

Par exemple : Si vous souhaitez une barrière anti-inondation de 1m de haut. Il vous faudra mesurer la largeur au niveau du sol, à 50cm du sol puis à 1m du sol.

# NOTICE DE PRISE DE MESURE POUR BATARDEAU

## MESURE DE LA HAUTEUR



Prenez les mesures de la hauteur au LASER en trois points : à gauche (contre le mur), à droite (contre le mur) et au milieu. Vérifiez que vous avez minimum la hauteur souhaitée.

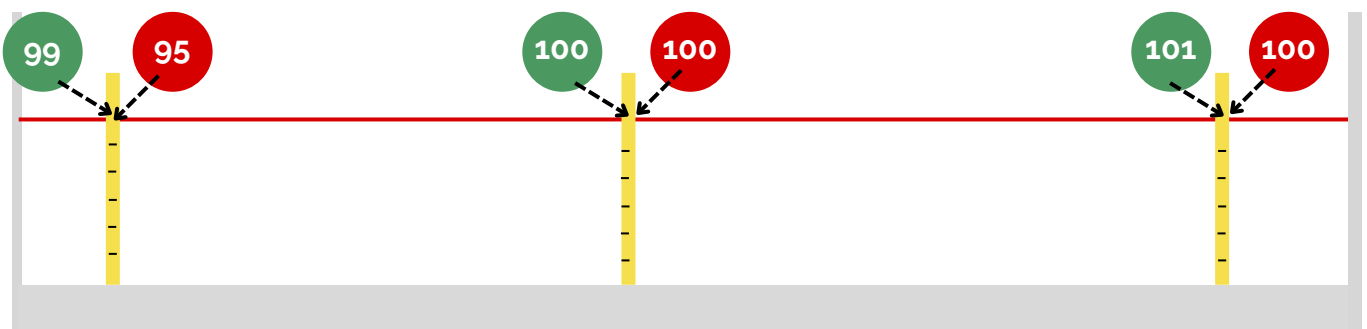
Les 3 mesures doivent arriver au même niveau. Un écart de  $\pm 1\text{mm}$  entre chaque mesure est toléré. Il est important de vérifier que votre sol soit droit et que les murs soient perpendiculaires au sol (angle de  $90^\circ$ ).

Par exemple : si vous souhaitez une barrière anti-inondation d'1m de haut. Il vous faudra vérifier qu'il y a minimum 1m d'ouverture en hauteur.

Les barrières anti-inondation ont un pas en hauteur de 20cm. Les batardeaux peuvent alors mesurer 20, 40, 60, 80, 100, 120cm. Ils sont testés et certifiés par l'Institut Giordano Spa.

## INSPECTION DE LA SURFACE AU SOL

- Vérifier que le sol où le batardeau va être posé est d'aplomb, à niveau, lisse et droite.
- Vérifier avec un niveau laser que l'écart en trois points différents à la même hauteur ne dépasse pas  $\pm 1\text{mm}$  (Voir photo ci-dessous).
- Le sol doit être d'une seule pièce sans joints, ni fissures.



Si le sol n'est pas droit, lisse et non fissuré des travaux préalables de planéité et de rénovation seront à prévoir avant la pose de n'importe quel batardeau.

## TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Les dispositifs anti-inondation Rapid ont été testés et certifiés par «l'Institut Giodano Spa», pour des mesures allant jusqu'à 5m de large (d'un seul bloc) et de 1m de haut. Le système a été testé mécaniquement et de façon hydraulique à travers un test statique d'étanchéité dans une piscine pleine d'eau. Rapport d'essai n°361509 du 22/05/2019 de l'Institut Giordano Spa pour une barrière de 5m de large par 1m de haut en un seul élément, avec test d'étanchéité statique.

ATTENTION ! La barrière anti-inondation modèle Rapid Clip a été conçue pour limiter les dégâts causés par les inondations. Elle est constituée d'un panneau principal composé d'un ou plusieurs profilés au-dessus du premier et assemblés selon un procédé particulier, muni de joints sur les 3 côtés (droit, gauche et dessous) et un rouleau. La barrière anti-inondation a été testée dans une eau statique. (sans remous, ...)

