



FICHE TECHNIQUE

NOFLOODS ALUGATE PANNEAU 153 SET (H153CM – L350) - 8 PLANCHES

DESCRIPTIF :

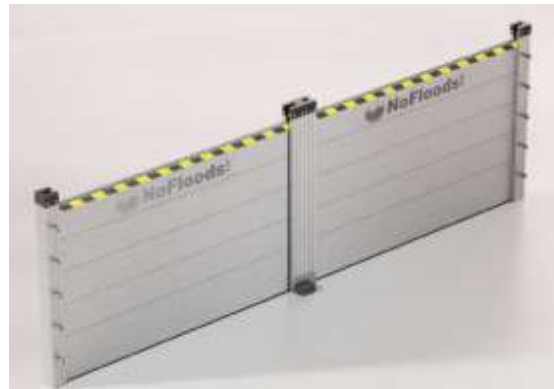
Le NoFloods AluGate est un système de barrière anti-inondation en panneaux d'aluminium semi permanent conçu pour protéger les structures urbaines contre les inondations.

Le système de barrière est conçu pour être installé entre deux points fixes tels que des portes, des portails ou des ouvertures de fenêtres, mais peut également être installé dans d'autres configurations lorsque deux points fixes ne sont pas facilement disponibles à l'aide des poteaux d'angle et autoportants spéciaux.

Le système comprend des poteaux porteurs et des panneaux en aluminium conçus pour former une barrière anti-inondation efficace. En cas de crue, les panneaux s'emboîtent facilement dans les poteaux.

Le système se compose de poteaux et de panneaux en aluminium anodisé, offrant une haute résistance à la corrosion, même en milieu acide ou alcalin. Cette finition garantit durabilité et fiabilité.

La barrière est conçue pour retenir jusqu'à 2 mètres d'eau, offrant une protection efficace pour les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels.



PHOTOS ET DONNÉES NON CONTRAUELLES

SPECIFICITES TECHNIQUES :

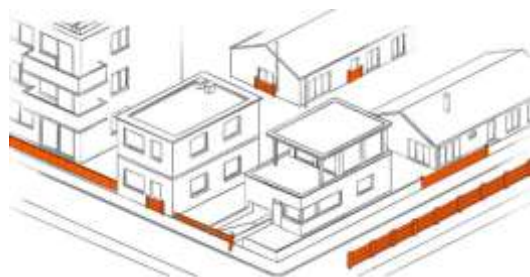
Matériaux des poteaux : Aluminium 6063 T-6

Matériaux d'étanchéité : Caoutchouc EPDM

Longueur des panneaux : Variable selon la largeur de l'ouverture

Hauteur des panneaux : 200 mm (standard)

Poids des lames : +2,85 kg/m



G301233 – NoFloods AluGate panneau 153 SET (H153cm – L350) - 8 planches