



Pollu Gate - Inondation

Sans énergie, ni intervention



Barrière automatique pour la protection inondation des parkings souterrains et des voies d'accès

La protection des bâtiments menacés par de grandes quantités d'eaux (caves, garages souterrains, bâtiments de service) à cause de crues, de fonte des neiges ou de pluies, est assurée par la barrière anti inondation rabattable Pollu Gate, utilisée comme barrière anti-crues ou barrière anti-inondation.



Particularités

- Fermeture automatique sans intervention humaine, ni énergie
- Très faible encombrement
- Circulation libre, car les VL, les chariots, les PL etc. peuvent rouler sur la barrière jusqu'à 13 Tonnes par essieu
- Utilisation de matériaux de grande qualité (inox/PTFE)
- Joints en PTFE résistants aux UV et aux intempéries
- Barrière 100% inox 304 ou 316L
- Étanchéité certifiée 100 % étanche - Certificat CE et TUV
- Jusqu'à 40 m de longueur et 3 m de hauteur de protection
- Garantie 10 ans (sous réserve de maintenance annuelle)

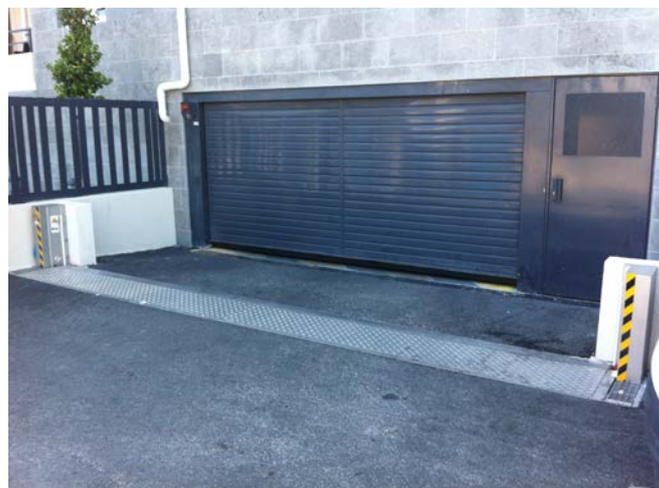


Barrière anti inondation Pollu Gate

Particulièrement performantes dans la protection contre les inondations, les barrières Pollu Gate ne réclament aucune énergie électrique, pneumatique, ni intervention humaine.

Elles permettent une étanchéité parfaite en cas d'inondation, sécurisent les parkings, locaux électriques et chaufferies. Insérées au ras du sol, ne créant aucun relief, l'arrivée des liquides constitue une poussée hydraulique qui relève progressivement la barrière





Etude - Conception - Installation