

BARRIÈRE ANTI-INONDATION

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

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

PARTICULARITES

- 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 20 Tonnes par essieu
- Utilisation de matériaux de grande qualité (inox/PTFE)
- Joints en PTFE résistants aux UV et aux intempéries
- Coûts de maintenance peu élevés
- Étanchéité certifiée 100% étanche – Certificat CE et TUV jusqu'à 20 m de longueur et 2 m de hauteur de protection
- Garantie 30 ans

BARRIÈRE ANTI-INONDATION PG

Particulièrement performantes dans la protection contre les inondations, les barrières PG ne réclament aucune énergie électrique, pneumatique, ni d'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 polluants constitue une poussée hydraulique qui relève progressivement la barrière.

