



AGGÈRES®
Flood solutions.

Pneumatisches klappstor

Das pneumatische Klappstor ist ein äußerst stabiles Sperrwerk. Es ist unter der Erde verborgen und wird im Falle einer Katastrophe automatisch angehoben. Die pneumatischen Pumpen werden durch einen Drucktaster oder einen optischen Wassersensor aktiviert. Wenn es aktiviert wird, bewegt sich das Sperrwerk in eine vertikale Position und dichtet den Wassereingang hermetisch ab. Somit wird gewährleistet, dass Tiefgaragen, Eingänge und Infrastruktur im Falle einer Überschwemmung trocken bleiben.



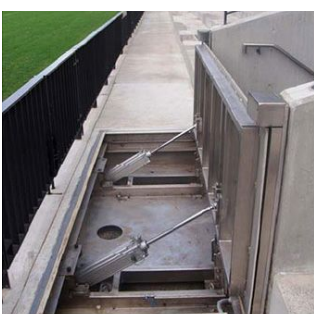
Anwendungsgebiete

- » Schutz privater Gebäude sowie von Gewerbebauten, Toren, Durchgängen.
- » Idealer Schutz für Tiefgaragen und Auffahrten.



Merkmale

- » In verschiedenen Längen (bis zu 20 m) und Höhen (bis zu 1,80 m) erhältlich.
- » Äußerst stabile, unter der Erde verborgene Stahlplatte mit rutschfester Oberfläche.
- » 1 Platte, welche bei Aktivierung mithilfe der pneumatischen Pumpen vollständig öffnet.
- » Manuelle oder automatische Aktivierung, unabhängig von der Strömungsrichtung.
- » Ein Signalton oder eine Warnlampe warnt zufällig anwesende Personen, dass das System aktiviert nun wird.



Vorteile

- » Für dichten Verkehr geeignet
- » Rutschfeste Oberfläche
- » Einfach und schnell einsetzbar