



AGGÈRES®
Flood solutions.

Cancello pneumatico con aletta

Il cancello pneumatico con aletta è una barriera molto solida per le inondazioni, nascosta sotto il terreno e automaticamente elevata in caso di disastro. Le pompe pneumatiche vengono attuate da un pulsante o da un sensore ottico per l'acqua. Quando attivata, la barriera si muove in posizione verticale, sigillando ermeticamente l'entrata dell'acqua. È garantito che i parcheggi, gli ingressi e le infrastrutture sotterranei rimangono asciutti in caso di inondazione.



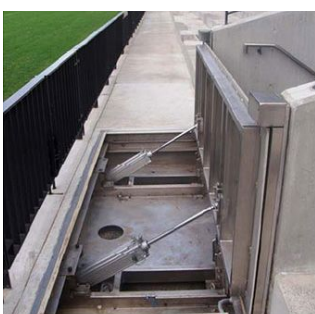
Applicazioni

- » Protezione di residenze private, locali commerciali, edifici, porte e passaggi.
- » Protezione ideale per garage e passaggi sotterranei.



Caratteristiche

- » Disponibile in diverse lunghezze (fino a 20 m) ed altezze (fino a 1.8 m)
- » Lamiera in acciaio molto solido, superficie antiscivolo, nascosto sotto terra.
- » 1 pannello che si apre completamente quando attuato dalle pompe pneumatiche.
- » Attuazione manuale o automatica, indipendentemente dalla direzione del flusso d'acqua.
- » Un segnale acustico o una luce di avvertimento avvisano i presenti che il sistema si sta attivando.



Benefici

- » Adatto per il traffico pesante
- » Superficie anti-sdrucchiolo
- » Si apre facilmente e velocemente