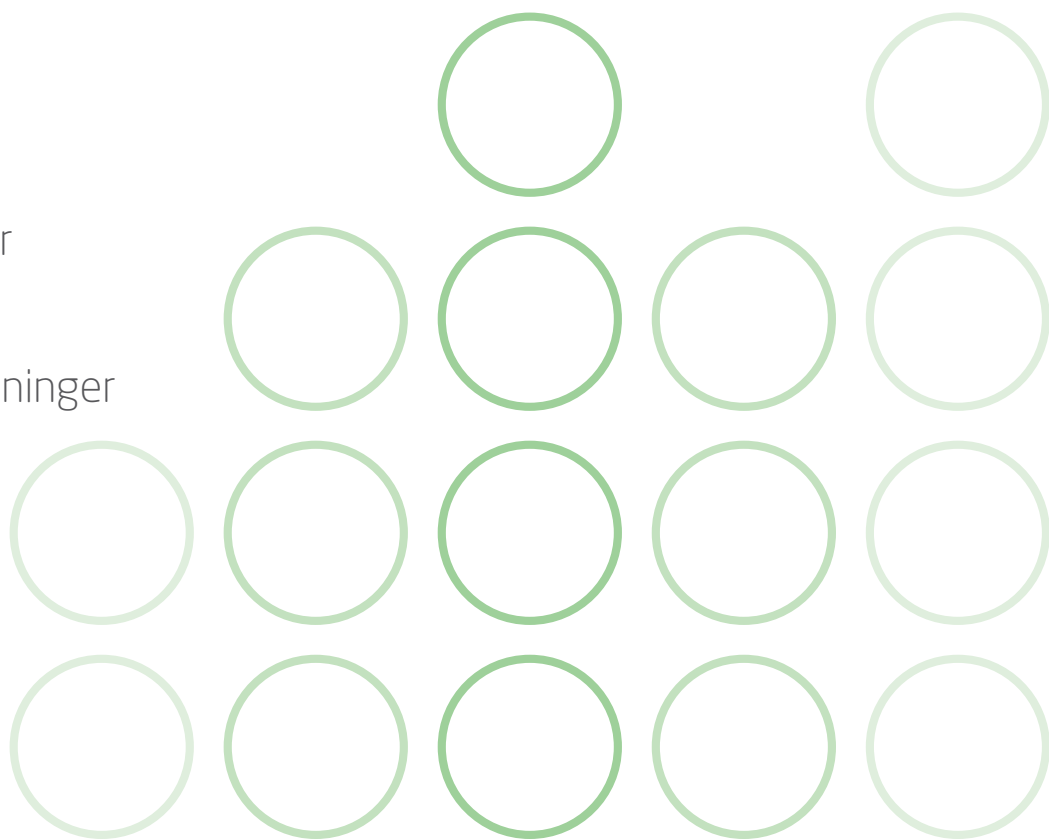


Garda FloodProtection

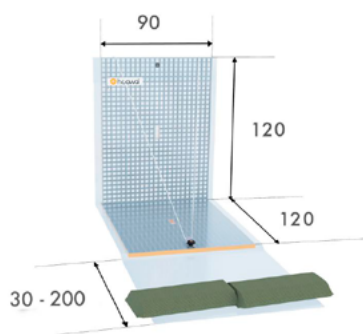
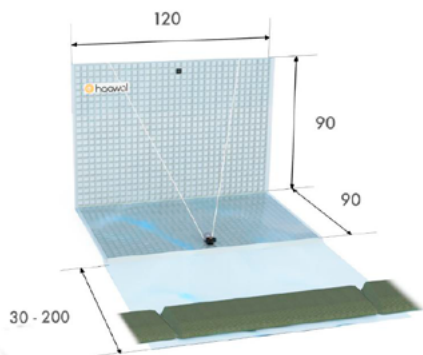


Anvendes primært ved:

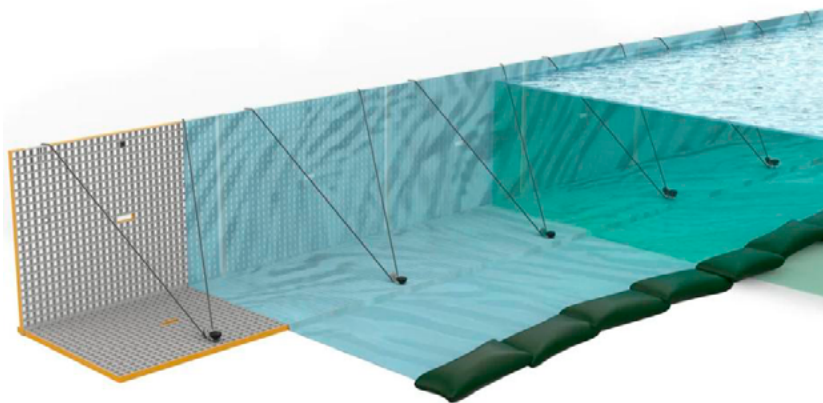
- Åer
- Vandløb
- Lavtliggende områder
- Kystnære arealer
- Sikring af kritiske bygninger



Fås i højderne 90 cm og 120 cm.



Garda FloodProtection er en flytbar barriere, som stopper vandmasserne

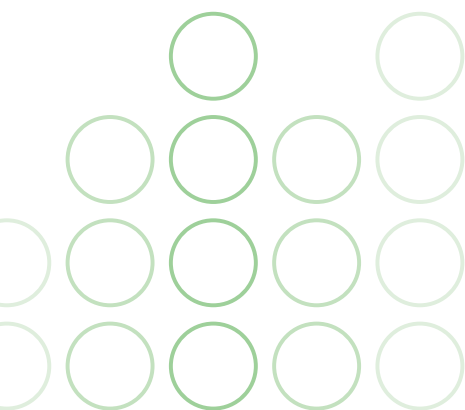


Velegnet til områder med begrænset plads

Garda FloodProtection består af en bundplade og en vægplade, som enkelt kobles sammen og forstærkes med en wire.

Når oversvømmelsesvandet trykker mod barrieren, er de hydrostatiske kræfter på bundpladen meget større end på væggen. Dette gør barrieren meget stabil.

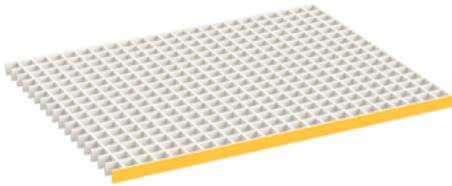
Leveres på paller, komplet med alt nødvendigt udstyr til montage.



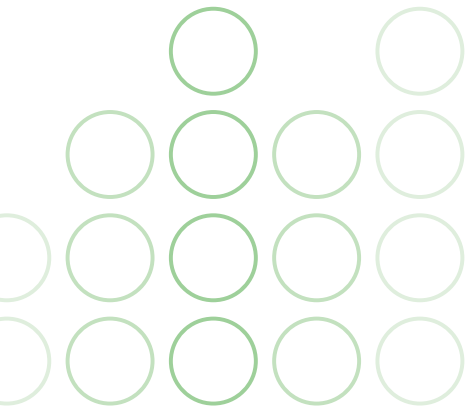
Tekniske specifikationer



LDPE-membranen er meget stærk, men samtidig tynd nok til at tilpasse sig underlaget.



Gitteret har et fremragende forhold mellem styrke og vægt og muliggør stærke og enkle tilslutningspunkter. Korroderer ikke.



Paneler:

Resin: Brandhæmmende isophthalisk polyester.

Vægt: 16,4 kg.

Massefylde: 14,6 kg/m²

Afbøjning: 4.57mm @ 3kN / m² 7.11mm @ 5kN / m²

10.67mm @ 10kN / m²

Åbent område: 70%

Miljøer, der skal undgås: Kilder til antændelse, gnister eller flammer, ekstremt høje temperaturer

Inkompatibilitet: Stærk oxiderende syre

Plastikdug:

Størrelse: 25 m * 4 m

Tykkelse: 0.02 mm

Materiale: Polyethylen

Vægt: 0.184 kg/m²

Rivestyrke: Kontrolgrænse ≥ 60N, NS-EN 12310-1

Brudforlængelse: ≥ 300%, ISO 527-3

Trækstyrke: 25 ± 5 N/mm², ISO 527-3

Stålwire:

Materiale: Stål SS304

Type: 7*19

Længde: 3000mm (90cm system) / 4100mm (120cm system)

Diameter: 4 mm

Sandsække:

Materiale: Polypropylen

Dimensioner: 120cm*30cm (uden sand)

Yderligere: UV stabiliseret med snøre