



Siolit A/S, Fuglebakken 43, DK – 5610 Assens, Tlf. +45 6471 1115, mobil +45 2019 2316,
E-mail: siolit@siolit.com, www.siolit.com <https://extremklima.wordpress.comCvr:19359581>
Copyright: Christian Jensen, Siolit A/S og vore samarbejdspartnere.

Forebyggelse af vandskader på beton, sten og andre mineralske overflader.
Eksempler på manglende højvandssikring

Produkter til skybrud- og stormflodssikring



WHS magnetskot opsættes ved trussel om højvande, eller ved skybrudsvarsel.
Demonteres let igen efter brugen. Ved korrekt håndtering er holdbarheden mindst 10 år.

WHS skot fremstilles til stedet hvor de skal anvendes.
Testet til et vandtryk på 3m vandsøjle.
Specielle skot fremstilles efter specifikationer fra myndigheder, arkitekter og bygherrer.

[WHS beskyttelse eksempler](#)

[WHS skot i praksis](#)



Water Gate anses for at være verdens hurtigste mobile barriere at udlægge på næsten alle overflader.
Levetiden ved korrekt behandling er omkring 20 år.
Forskellige højder kan kombineres efter opgavens art.
Barrieren fås også i en kemikaliebestandig udgave, der tåler en lang række af kemikalier.
Water Gate kan klarer bølger og strømmende vand.
Dette link viser test udført af US Army Corps of Engineers:

<https://www.youtube.com/watch?v=51ytObyMMVc&feature=youtu.be>

Link til brugen af Water Gate:

https://www.youtube.com/watch?v=CkIYj_oda8M



[Water Gate folder English](#)

[Water Gate Højvandssikring i praksis](#)

[Water Gate i praksis](#)

[Water Gate info](#)

[Effektiv og hurtig beskyttelse af din ejendom water gate](#)

[Effektiv og hurtig beskyttelse med watergate](#)

[Hurtig indsats forhindrer nedbrud i elforsyningen](#)

[Link til havvand på land Her kan du se hvor højt vandstanden skal være før et dit område bliver oversvømmet](#)



anhamm automatiske klapskot aktiveres ved stigende vand, hvor det lukker effektivt. anhamm virke døgnet rundt, idet skottet ingen elektriske installationer kræver. anhamm skot tåler tunge køretøjer og vejbelastning. Deaktivering sker manuelt for at sikre, at der ikke ligger fremmedlegemer i skottes fundament.

[Anhamm højvandssikring af indgange og nedkørsler til underjordiske anlæg.](#)
[anhamm Schotts](#)



DPS 2000 bjælkebaseret mobil højvandssikring. Denne barriere finder anvendelse, hvor stor belastning og sikkerhed har højeste prioritet. Typisk i havneområder, langs åer, på digekroner som ekstra højde ved stormflod, gennemkørsler, nedgange og lignende steder.

[10 GOH Prospekt de](#)



Buchele døre og porte anvendes når sikringen ikke kun gælder vand. Brand, tyveri, støj, bombesikring, og andre formål der kræver høje standarder og kvalitetskrav.

Buchele har over 100 års erfaring i fabrikation og montering af deres produkter, der anvendes verden over.

Døre og porte fremstilles efter opgave, og til det sted hvor de skal anvendes.

[Buchele-PLANE Line-Broschuere-2011](#)



Tiger Dam anvendes af det amerikanske forsvar. De vandfyldte tuber udlægges primært før en trussel bliver virkelighed.

Den forbyggende effekt har i mange hændelser sikret mod både vandindtrængen, og mod skader fra olieudslip i at forurene et stort område.

Flere Tiger Dams kan sammenbygges i højden og sikres til underlaget.

[PD-7 EN tigersdams brochure](#)

[Link til havvand på land Her kan du se hvor højt vandstanden skal være før et dit område bliver oversvømmet](#)



Højvandssikker træddør i kpk design er under afprøvning, og ventes klar til levering i begyndelsen af 2016.

Døren er højvandssikret til låsekassens højde, normalt 1,2 meter.

Det svarer til et tryk på 1,2 tons på dørtrinnet og den nederste pakning.

Halvdøre kan højvandssikres til overkanten af dørens underpart.

Vi kalder vores dør HØJVANDSSIKKER på grund af, at en "vandtæt" dør absolut ikke er vandtæt. Den er kun regntæt og kan ikke modstå et stående vandtryk.

En HØJVANDSSIKKER dør skal kunne tåle stående vandtryk i 72 timer, i den periode må der kun trænge ganske få liter vand ind.

I de test vi har gennemført er der intet vand kommet gennem døren.



[Link til havvand på land Her kan du se hvor højt vandstanden skal være før et dit område bliver oversvømmet](#)

Siolit A/S, Fuglebakken 43, DK – 5610 Assens, Tlf. +45 6471 1115, mobil +45 2019 2316,
E-mail: siolit@siolit.com, www.siolit.com <https://extremklima.wordpress.com> Cvr:19359581
Copyright: Christian Jensen, Siolit A/S og vore samarbejdspartnere.

WHS magnetskot til montering foran døre og vinduer.

[WHS beskyttelse eksempler](#)

[WHS skot i praksis](#)

Referencer til:

[Referance Hvidovre Hospital](#)

[Skybrudssikring ved Damhus Møbler](#)

[Reference Operahuset Sydney](#)

Water Gate, verdens hurtigste mobile barriere:

[Water Gate folder English](#)

[Water Gate Højvandssikring i praksis](#)

[Water Gate i praksis](#)

[Water Gate info](#)

[Effektiv og hurtig beskyttelse af din ejendom water gate](#)

[Effektiv og hurtig beskyttelse med watergate](#)

[Hurtig indsats forhindrer nedbrud I elforsyningen](#)

anhamm automastiske 24/7 skot:

[Anhamm højvandssikring af indgange og nedkørsler til underjordiske anlæg.](#)

[anhamm Schotts](#)

DPS 2000 bjælkebarriere mod ekstrem højvande:

[10 GOH Prospekt de](#)

BUCHELE højvandssikre døre:

[Buchele-PLANE Line-Broschuere-2011](#)

Mobil barriere. Vand mod vand

[PD-7 EN tigerdams brochure](#)

Kontakt:

Siolit A/S, Fuglebakken 43, DK – 5610 Assens, Tlf. +45 6471 1115, mobil +45 2019 2316,
E-mail: siolit@siolit.com, www.siolit.com <https://extremklima.wordpress.comCvr:19359581>
Copyright: Christian Jensen, Siolit A/S og vore samarbejdspartnere.