



Wintec[®]

ENGINEERING

**STOPLOGS
MOBILE DIGER**

– HØJVANDS- OG STORMFLODSSIKRINGSSYSTEM

**RÅDGIVNING, SALG, SERVICE
SAMT OPTIMERING**

STOPLOGS

WINTEC har dansk eneforhandlingen af det mobile højvands- og stormflodssikringssystem med stoplogs fra **EKO-System**.

Den fleksible højvands- og stormflodssikring er et system, som sikrer en hurtig og effektiv indsats for at beskytte borgere, bygninger og byer mm.

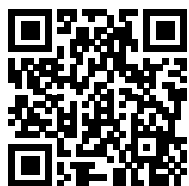
Systemet består af faste ankerdele indstøbt i beton og aluminiums bjælker, som monteres over terræn og dermed bliver til et dige.

Systemet lever op til tæthedsklasse 1 jvf. DIN19569-4 og udmærker sig ved den lave vægt samt nem og hurtig installation. Dette betyder, at sårbare områder hurtigt kan sikres, når højvandsalarmen indtræffer fra myndighederne.

Systemet har rigtig mange anvendelsesmuligheder og tilpasses hvert enkelt projekt.

Vores samarbejdspartner har produceret og solgt disse produkter i mere end 20 år.

WINTEC har bl.a. leveret Stoplogs til Roskilde Inderfjord, og oplært lokale borgere i installation og nedtagning (se videoen ved at scanne QR-kode)



– og til højvandssikring af det flotte KLIMATORIUM i Lemvig, som ses på billedet her, samt Skagen og Nykøbing Mors havn .

SE MERE PÅ
WINTEC.DK/STOPLOGS

Stoplogs ved KLIMATORIUM i Lemvig. Her implementerede WINTEC allerede stoplogssystemet under opførelsen af KLIMATORIUM. De mobile stoplogs viste allerede sit værd i byggeperioden.

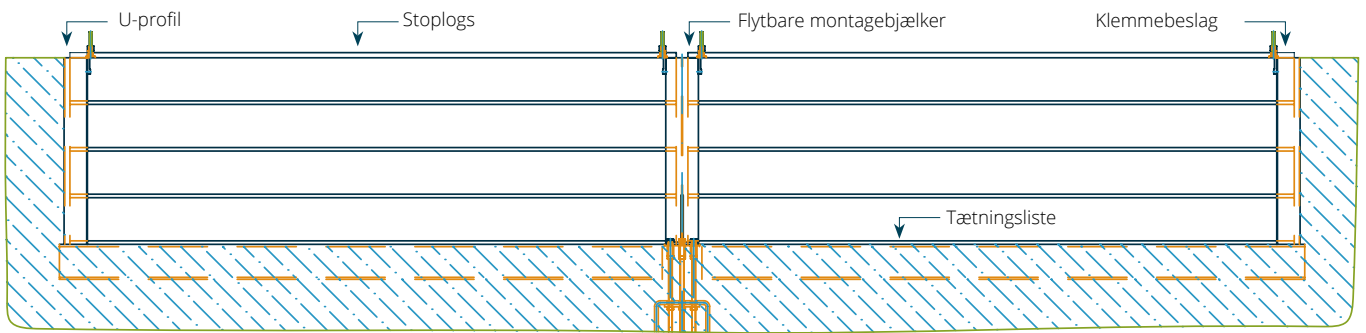


SE MERE PÅ WINTEC.DK/KLIMATORIUM

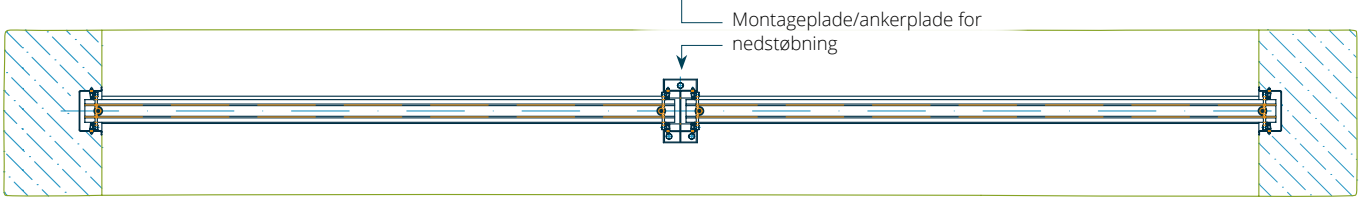


PRINCIPSKITSE

SET FRA SIDEN



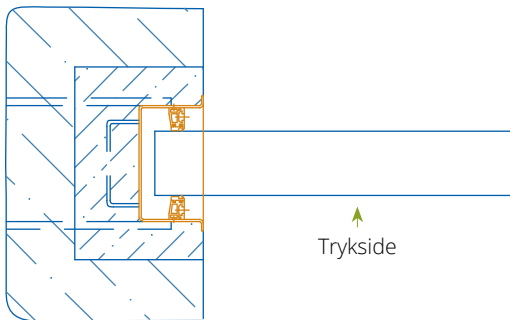
SET OPPEFRA



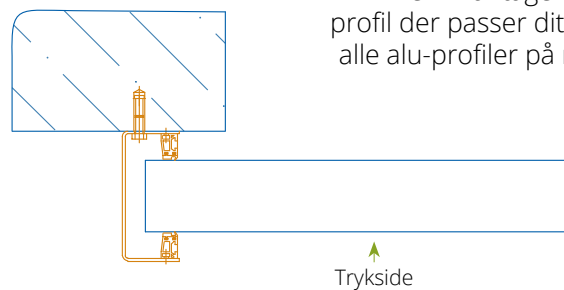
U-PROFIL TYPER

Profiltypen til montage er afhængig af projektet. Vi er behjælpelige med at projekttere hvilken montageform og alu-profil der passer dit projekt. Se alle alu-profiler på næste side.

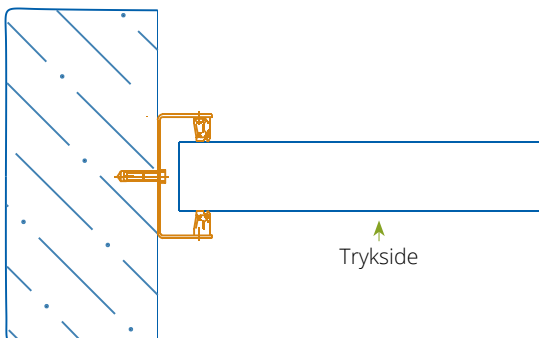
TYPE A



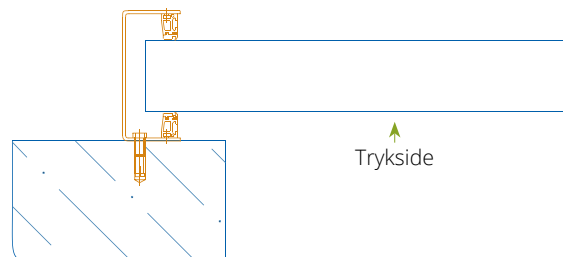
TYPE B



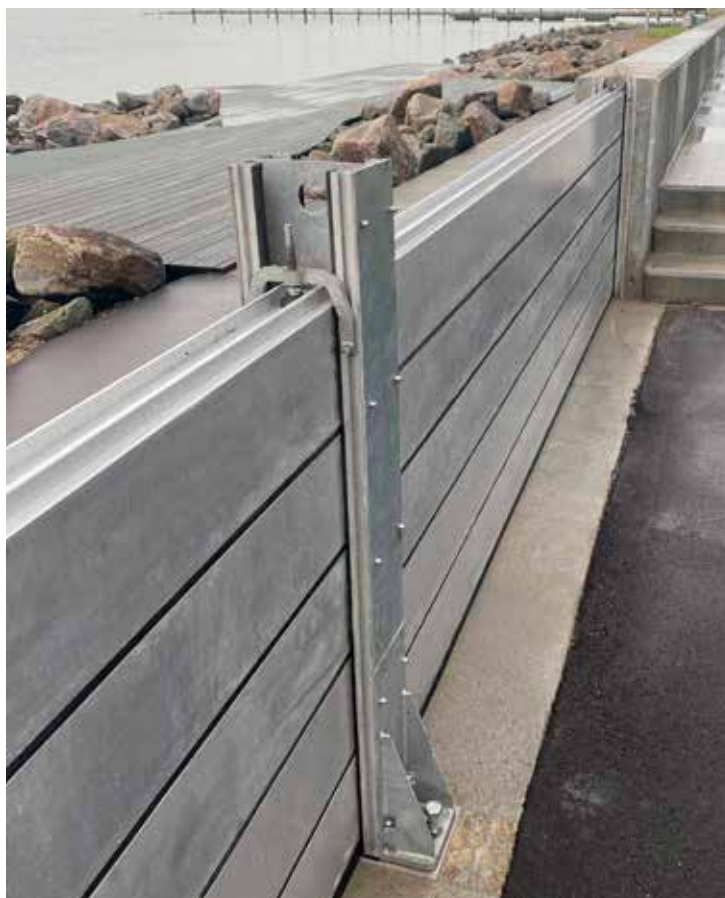
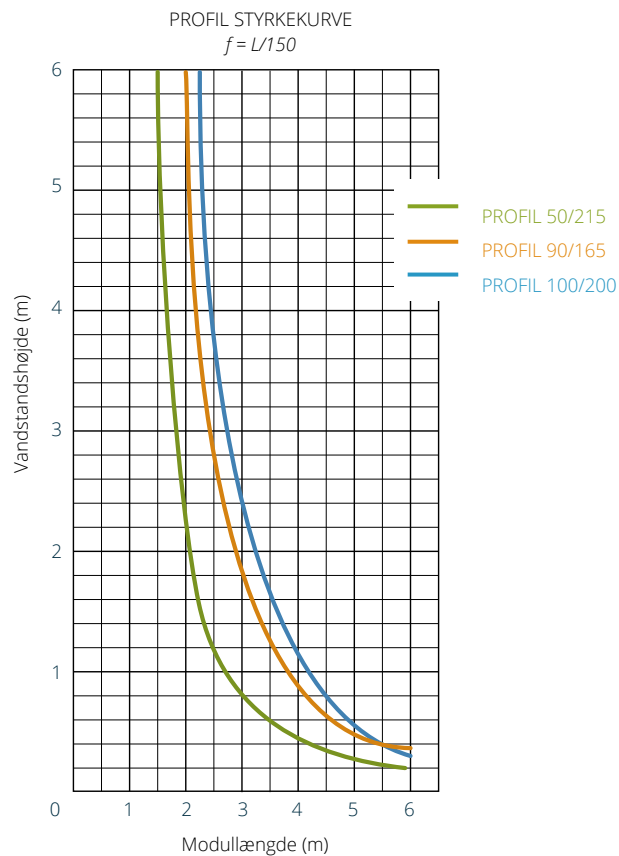
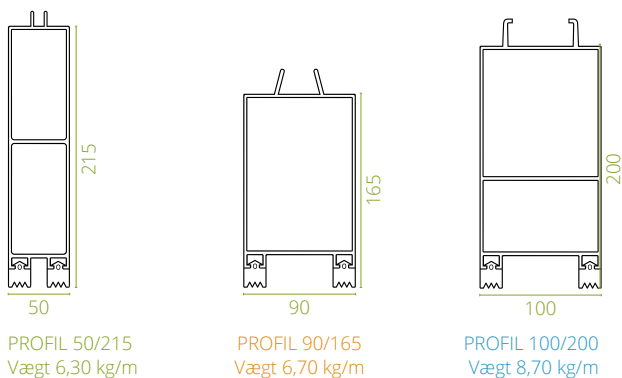
TYPE C



TYPE D



ALUPROFILER OG STYRKEKURVE



FORDELE VED STOPLOGS

- Nemme og hurtige at installere
- Installeres efter behov
- Kan anvendes igen og igen
- Kvalitetsmaterialer
- Nem opbevaring
- Minimal vedligehold
- Væsentlig bedre end tæthedsklasse 1 jvf. DIN19569-4
- Mange anvendelsesmuligheder
- Kan tilpasses ethvert projekt

ANVENDELSE AF STOPLOGS

- Beskyttelse af bygninger og ejendomme
- Beskyttelse af by- og havnemijø
- Beskyttelse af byggepladser
- Beskyttelse af natur

Og meget mere...