

NOFLOODS EASYWALL™

Next Generation Protection

Den næste generation af Boxwall og L-formede barrierer — modulære, selvforankrende og designet til nutidens udfordringer.



NoFloods EasyWallTM

Styrke og tryghed i ét

NoFloods EasyWall sætter en ny standard inden for Boxwall- og L-formede barrierer. Den giver en hurtig, værktøjsfri løsning til beskyttelse mod oversvømmelser, særligt udviklet til bymiljøer.

EasyWall fås i beskyttelseshøjder fra 50 til 120 cm, hvilket sikrer det rette beskyttelsesniveau til enhver situation. På tværs af alle modeller er samlingsprincippet det samme — hvilket gør opstillingen enkel uanset hvilken model der vælges.

Med specialmoduler til indad- og udadgående hjørner, justerbare moduler væg-moduler samt endemoduler er det muligt at etablere en tilpasset barriere med høj stabilitet selv i mere komplekse opsætninger.

Det lette og stabelbare design gør systemet nemt at transportere, kompakt at opbevare og hurtigt at udlægge – helt uden behov for specialuddannet personale.

EasyWall-sortimentet består af tre separate produktserier – alle designet med fokus på holdbarhed, modularitet og hurtig udlægning, og hver især udviklet til at imødekomme forskellige behov.

T-serien, som er designregistreret og patentansøgt, er topmodellen i sortimentet. Den kombinerer en avanceret låsemekanisme med en HydroFoamTM-base for sikkert greb og en HydroSealTM-kant, der minimerer undersivning – og sikrer maksimal stabilitet og beskyttelse, selv under krævende forhold.

D-serien er udviklet til ujævne underlag og er udstyret med en aftagelig membran, der tilpasser sig terrænets variationer. S-serien benytter et slide-låsesystem, som gør det muligt at justere modulerne 3–5° under installationen og dermed reducere behovet for hjørnemoduler.



NoFloods EasyWall™

Funktioner & Fordele

NoFloods EasyWall er udviklet med fleksibilitet for øje og fås i flere højder, så den kan tilpasses forskellige scenarier. Den leverer pålidelig og effektiv beskyttelse samtidig med hurtig udlægning og enkel håndtering.



Materiale & Struktur

Fremstillet af ABS-plast af høj kvalitet og sprøjtet med UV-beskyttelse sikrer sikker brugstemperatur på - 20 til + 35°C.



Hurtig installation

Det intuitive design og Easy-Connect-låsemekanismen muliggør hurtig og enkel installation — uden værktøj.



Let konstruktion

Fra 4 kg - 18 kg afhængigt af model og beskyttelseshøjde sikrer nem installation.



Beskyttelse

Integriteten af NoFloods EasyWall sikrer en effektiv beskyttelse mod oversvømmelse.



Anvendelsesspecifikke varianter

NoFloods EasyWall fås i tre produktserier, der hver især er tilpasset forskellige underlag og beskyttelsesbehov.



Optimeret opbevaringsplads

Det kompakte og stablerbare design af NoFloods EasyWall sikrer, at barrieren optager minimal opbevaringsplads.



Uendelig barriere

Fra få meter til store projekter – det modulære design giver fuld fleksibilitet til at skabe lige den barriere der er brug for.



Bæredygtig

På grund af den høje kvalitet af ABS-plast med UV-beskyttelse kan NoFloods EasyWall genbruges igen og igen.

EasyWall er fremstillet i højkvalitets ABS-plast og produceret med avanceret teknologi, som sikrer en ensartet konstruktion og høj kompressionsstyrke. Den præcise fremstillingsproces garanterer, at hver enhed har fremragende strukturel integritet og modstår deformation eller svigt under brug.

EasyWall T – Avanceret ydeevne og fleksibilitet

Designregistreret og patentansøgt

T-serien er vores mest avancerede EasyWall-løsning – udviklet til situationer, hvor der ikke er plads til kompromiser. Den unikke låsemekanisme, kombineret med HydroFoam™-basen og HydroSeal™-kanten, giver en stabil, tæt forbindelse til underlaget og sikrer pålidelig beskyttelse mod undersivning.

T-serien kommer desuden med en række specialmoduler – justerbare moduler, endemoduler og vægmoduler – så systemet kan tilpasses præcis til det enkelte projekt. Det er kombinationen af høj ydeevne og reel fleksibilitet, der gør T-serien til det foretrukne valg, når opgaven er krævende. T-serien fås i 4 højder:

EasyWall T50: Kompakt model, der leverer overlegen stabilitet med T-seriens avancerede låsesystem.

EasyWall T80: Har samme design og funktionalitet som T50, men med øget højde for et højere beskyttelsesniveau.

EasyWall T100: Samme design og funktionalitet som T80, men med øget højde og forbedret styrke for et endnu højere beskyttelsesniveau.

EasyWall T120: Seriens topmodel med en beskytteshøjde på 120 cm – til de mest krævende opgaver hvor maksimal beskyttelse er afgørende.



NoFloods EasyWall™

EasyWall S-Serie

EasyWall S – Flexibel og nem at justere

S-serien er udviklet til steder, hvor fleksibilitet er afgørende. S-serien benytter en klassisk “slide-and-connect” mekanisme der gør, at modulerne kan forskydes en smule i forhold til hinanden. Dermed kan vinklen kan justeres 3–5° under installationen – helt uden brug af hjørnemoduler. Det gør S-serien særligt velegnet til byområder og andre steder med uregelmæssige layouts, hvor hurtig udlægning og tilpasning er vigtig. Serien fås i fire højder, så beskyttelsesniveauet kan skaleres efter det enkelte projekts behov.

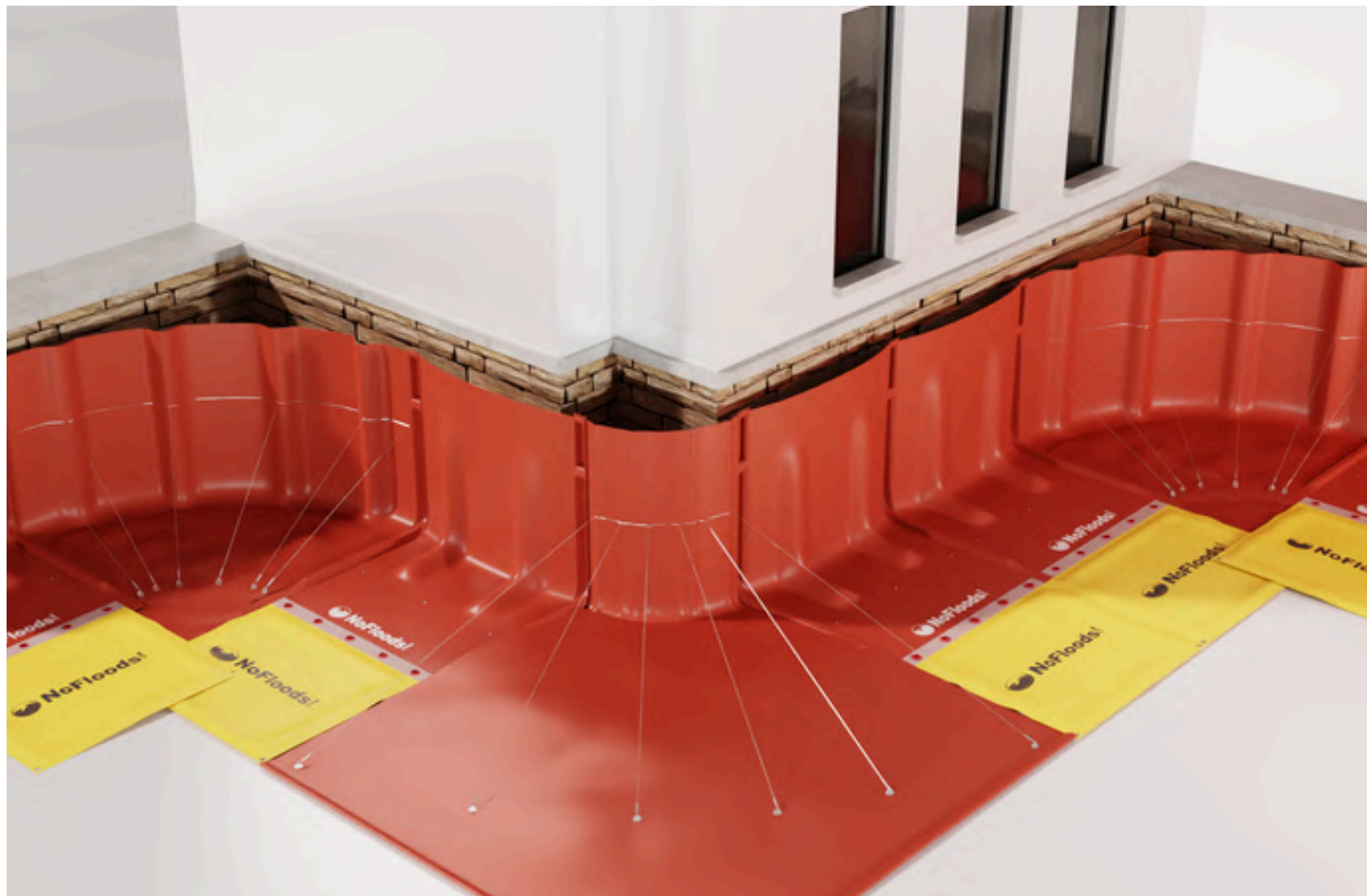


EasyWall S50: Standardmodellen, der leverer pålidelig beskyttelse og fleksibel installation.

EasyWall S60: Samme design som S50, men med ekstra højde for øget beskyttelse.

EasyWall S75: Giver højere beskyttelse og har samtidig et integreret bærehåndtag, der gør transport, placering og flytning lettere.

EasyWall S110: Den højeste S-model, som giver maksimal beskyttelse og samtidig bevarer seriens fleksible design.



EasyWall D – stabilitet på ujævne underlag

D-serien er udviklet til udfordrende underlag, hvor overfladen er ujævn eller uregelmæssig. Hvert modul er udstyret med en aftagelig membran, der tilpasser sig ujævnhederne i underlaget og sikrer bedre tæthed og øget stabilitet. Dette gør D-serien særligt effektiv på fx grus, komprimeret jord eller blandede underlag, hvor traditionelle barrierer ofte har svært ved at holde tæt. Serien fås i flere højder og kombinerer styrke med fleksibilitet for at levere pålidelig beskyttelse – selv i krævende omgivelser.

EasyWall D55: Leverer høj tæthed og stabilitet, hvor membranen sikrer bedre jordkontakt og pålidelig beskyttelse.

EasyWall D100: Den højeste model i D-serien, der giver maksimal beskyttelse og samtidig fastholder stabilitet og tæthed på ujævne overflader.

BEMÆRK: D-serien er ikke tilgængelig i USA, Canada, Puerto Rico, Storbritannien, Irland eller Qatar.



Installations Guide

Udlægning, samling & nedtagning

1

Forstå barrieren

Hver EasyWall-enhed har en tydeligt markeret top og bund for at sikre korrekt orientering. Visuelle indikatorer — såsom form, mærker eller etiketter — hjælper med at placere enhederne korrekt og sikre stabilitet og nem samling.

2

Samling af moduler

For at samle barrieren: Placér den første enhed, vip den næste let, juster de nederste forbindelser, sænk den ned og fastgør den øverste lås. Denne proces er ens på tværs af modeller, selvom låsemekanismerne kan variere lidt.

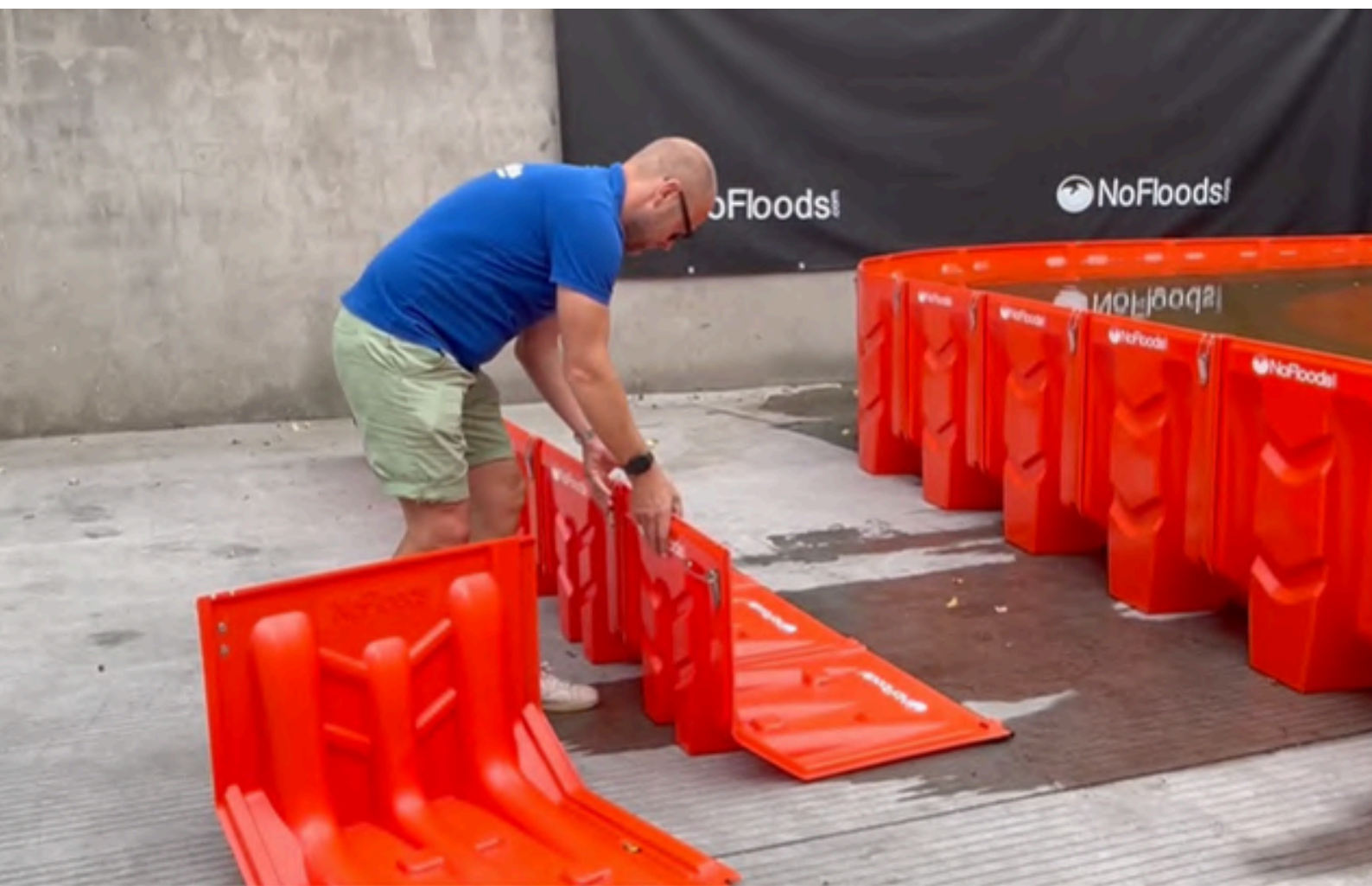


Fleksibel barriere

3

Fortsæt med at sammensætte modulerne indtil den ønskede barriere længde og konfiguration er opnået. NoFloods EasyWalls låsemekanismer gør det nemt at justere systemet, så opsætningen forbliver sikker og fleksibel. Til sving sikrer de indad- og udadgående hjørnemoduler en stabil og præcis løsning, mens barrieren kan afsluttes pænt med et endemodul.

Eksempel på top-låsemekanisme T-serie



4

Nedtagning

Nedtagning af NoFloods EasyWall er hurtigt og enkelt: Ved demontering starter man fra endemodulet. Alt efter model løsnes den øverste lås, og derefter løftes og vippes hver enhed fri af den næste. Stabl og opbevar for nem transport. Rengør barriererne efter brug for længere holdbarhed.



Installations Guide

Opstilling under særlige forhold

1 Opstilling over kantsten



EasyWall kan føres over kantsten ved krydsning i ret vinkel. Barrieren afsluttes ved kantsten med et endemodul, og fortsætter på den hævede overflade med et nyt endemodul. De to endemoduler forbindes med specialudviklede klemmer, der håndterer højdeforskellen.

2 Opstilling i storm



En opstillet EasyWall er upåvirket af vind, når vand dækker basen – men inden oversvømmelsen kan stærk vind udgøre en risiko. Barrieren kan sikres med NoFloods Storm Anker-systemet, monteret på modulernes base, eller alternativt stabiliseres med NoFloods Ballast Tubes eller ballastblokke.

3 Opstilling på ujævnt terræn



På ujævne underlag kan NoFloods Membrane bruges til at forebygge undersivning. Membranen monteres enkelt på EasyWall-modulernes forreste velcrostrimmel og dækker 2-10 moduler ad gangen, hvilket sikrer effektiv beskyttelse selv på irregulære overflader.

NoFloods EasyWall™

Derfor vælger kunderne EasyWall

460 Meters of Confidence: EasyWall in Action



I Kerteminde gik 65 kystnære husstande sammen om at sikre sig mod fremtidige oversvømmelser. Efter grundige undersøgelser og sammenlignende tests af forskellige barriereløsninger valgte fællesskabet NoFloods EasyWall som den mest effektive og bæredygtige løsning.

Som led i et større testprojekt installerede et lille lokalt team en 460 meter lang EasyWall-barriere. Testen bekræftede, at systemet er hurtigt at opsætte, nemt at håndtere og yderst driftssikkert. I modsætning til traditionelle sandsække kan EasyWall genbruges og kræver minimal opbevaringsplads – en langsigtet løsning, der styrker lokalsamfundets beredskab og tryghed.

Fra skade til beredskab



Efter en voldsom oversvømmelse, hvor Danmarks fjerde største sø gik over sine bredder, besluttede Tissø Sejlklub at tage sagen i egen hånd. For at være forberedt på fremtidige højvandsbegivenheder testede klubben flere typer af mobile dæmningssystemer og valgte til sidst NoFloods EasyWall for dens dokumenterede ydeevne, hurtige opsætning og genanvendelighed.









I dag står sejlklubben stærkt rustet til næste gang vandstanden stiger – med et driftssikkert beskyttelsessystem, der kan tages i brug på få minutter.

NoFloods EasyWall™

EasyWall vs. sandsække

Smartere, hurtigere og mere bæredygtig

Ved at erstatte sandsække med EasyWall kan opsætningstiden reduceres med op til 80 %, samtidig med at de samlede driftsomkostninger falder, og gentagne udgifter til affaldshåndtering og arbejdskraft forsvinder helt.

| Egenskab | NoFloods EasyWall™ | Traditionelle sandsække |
|--|--|---|
|  Patenteret Teknologi | ✓ Patentansøgt og designregistreret innovation | ✗ Ingen standardiseret kvalitet eller design |
|  Opsætningstid | ✓ Ca. 2 minutter pr. 10 m med 2 personer | ✗ Ca. 120 minutter pr. 10 m med 6 personer |
|  Miljø effekt | ✓ Lav - Genanvendeligt ABS-plast, intet spild | ✗ Høj - Bortskaffelse af forurenede sand efter brug |
|  Genbrug & levetid | ✓ 100 % genanvendelig, med levetid over 10 år | ✗ Engangsbrug, høj bortskaffelsesomkostning |
|  Opsætning og håndtering | ✓ Letvægtsmoduler – hurtig manuel montering | ✗ Tunge, arbejdskrævende og kræver et større team |
|  Opbevaring og logistik | ✓ Kompakt, stabelbart design – nem transport og opbevaring | ✗ Kræver opbevaring og transport af sand |
|  Dokumenteret ydeevne | ✓ Anvendt globalt med dokumenterede resultater | ✗ Traditionel metode uden nyere innovation |
|  Lightweight & Portable | ✓ Lav vægt – nem at flytte, opbevare og genbruge | ✗ Tung og kræver ofte maskinel håndtering |

NoFloods EasyWall™

Planlæg din EasyWall på få minutter

Det er vigtigt at bestemme det korrekte antal EasyWall-moduler for at opbygge en sikker og effektiv barriere.

NoFloods EasyWall-systemet kan forlænges til enhver ønsket længde. Ved samling overlapper modulerne hinanden med ca. 7 cm, afhængigt af model og installationsvinkel. Dette overlap gælder for alle moduler og skal indregnes ved beregning af den samlede længde. Der må forventes en tolerance på ca. 2-3 % af den samlede længde, afhængigt af model og opstillingsforhold.

For alle modeller kræves der som udgangspunkt tre hjørnemoduler for at danne en 90° vinkel. Undtagelser til dette er modellerne T80, T100 og T120 der kræver henholdsvis fire- og to hjørnemoduler for at opnå den samme 90°-konfiguration. Hjørnemodulerne forlænger den samlede barriere en smule, men skal ikke medregnes ved beregning af længden af de lige sektioner.

Væg-modulerne muliggør tæt samling mod vægge, mens endemoduler danner en defineret afslutning. Begge komponenter tilføjer en smule længde, som bør indregnes i planlægningen af barrieren.

Tabellen nedenfor viser det estimerede antal standardmoduler, der kræves til en lige opstilling. Det præcise antal moduler afhænger af den valgte model. **Brug vores EasyWall Calculator på hjemmesiden for en detaljeret beregning tilpasset dit specifikke projekt og beskyttelsesbehov.**

| Barriere længde / Serie | S-serie | D-serie | T-serie |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 10 m | ~ 11-16 pcs | ~ 11-12 pcs | ~ 14-16 pcs |
| 20 m | ~ 22-32 pcs | ~ 22-24 pcs | ~ 28-32 pcs |
| 30 m | ~ 33-48 pcs | ~ 33-36 pcs | ~ 42-48 pcs |

Ud over standardsortimentet kan der leveres yderligere modeller, varianter og kundetilpassede løsninger efter ønske. For skræddersyede konfigurationer eller projektspecifikke behov er du altid velkommen til at kontakte vores NoFloods-team.



KONTAKT



Hareskovvej 17i
4400 Kalundborg, Denmark



+45 53 79 20 87



+45 70 70 74 82



info@nofloods.com



www.nofloods.com

Produkt- og tekniske specifikationer

Dette appendiks giver et overblik over de tekniske specifikationer for de mest anvendte NoFloods EasyWall-modeller, herunder centrale oplysninger som mål, vægt og konfigurationer. Formålet er at gøre valg af produkt, planlægning og udlægning så enkelt og effektivt som muligt.

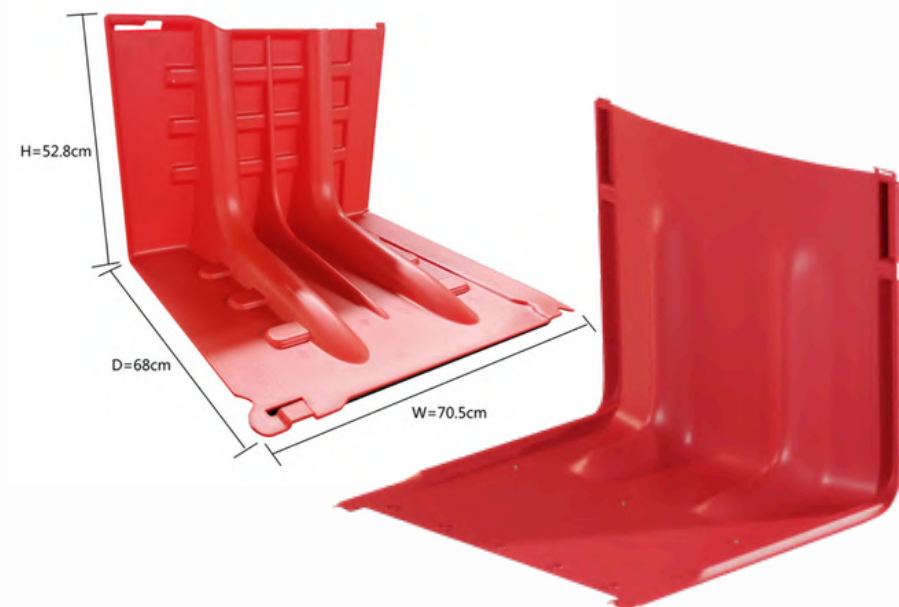
NOFLOODS EASYWALLTM



NoFloods EasyWall™

S50

S-seriens samling giver 3–5 graders fleksibilitet, når modulerne kobles sammen. Det gør installationen lettere, da små justeringer kan foretages uden brug af hjørnemoduler.



| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses-højde (cm) | |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall S50-ST Straight | 20-3250 | 70.5 x 68 x 52.8 | 4.1 ± 2% | 50 | |
| NoFloods EasyWall S50-IN Inward corner 30° | 20-3260 | 55-22 x 68 x 52.8 | 2.8 ± 2% | 50 | |
| NoFloods EasyWall S50-OU Outward corner 30° | 20-3270 | 67-35 x 68 x 52.8 | 2.7 ± 2% | 50 | |
| NoFloods EasyWall S50-EN End - Left NoFloods EasyWall S50-EN End - Right | 20-3280 20-3290 | 39 x 68 x 50 | 3.5 ± 5% | 50 | |

NoFloods EasyWall S50-EN endemoduler fås som sæt eller enkeltvis i et højre (Right)- eller venstre (left) modul.

NoFloods EasyWall™

T50

EasyWall T50 leverer overlegen performance takket være kombinationen af HydroFoam™ og HydroSeal™. Med den avancerede låsemekanisme samles modulerne sikkert og giver maksimal beskyttelse – selv under krævende forhold. De mange modul varianter gør det let at opbygge en barriere, der præcist matcher det aktuelle behov.



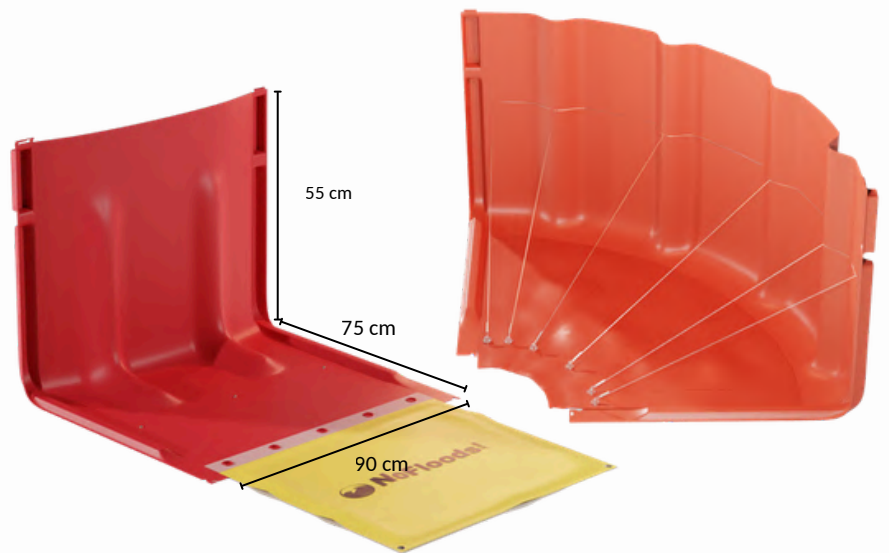
| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall T50-ST Straight | 20-3010 | 70.5 x 68 x 52 | 4.2 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-IN Inward corner 30° | 20-3030 | 68-36 x 68 x 52 | 3.2 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-OU Outward corner 30° | 20-3040 | 40-73 x 68 x 52 | 2.8 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-EN End Left NoFloods EasyWall T50-EN End Right | 20-3050 20-3060 | 28 x 68 x 52 | 4.9 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-EN Adjustable End Left NoFloods EasyWall T50-EN Adjustable End Right | 20-3070 20-3080 | 44-52 x 68 x 52 | 6.5 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-AD Adjustable Straight | 20-3020 | 57-70.5 x 68 x 52 | 6.8 | 50 | |
| NoFloods EasyWall T50-WP Wall Connector - Left NoFloods EasyWall T50-WP Wall Connector - Right | 20-3090 20-3100 | 15 x 68 x 52 | 1.5 | 50 | |

NoFloods EasyWall T50 ende og -vægmoduler kan leveres som sæt eller enkeltvis i et højre (right)- eller venstre (left) modul.

NoFloods EasyWall™

D55

D55 med aftagelig membran er udviklet til ujævne eller uregelmæssige underlag. Membranen tilpasser sig variationer i underlaget og giver både bedre tæthed og øget stabilitet – hvilket sikrer pålidelig beskyttelse, selv hvor underlaget ikke er helt jævnt.



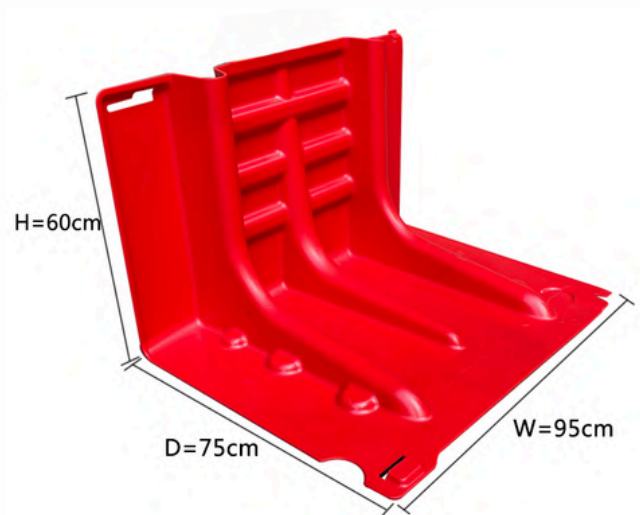
| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|---|------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall D55F-ST Straight | 20-3450 | 90 x 75 x 55 | 5.5 | 55 | |
| NoFloods EasyWall D55F-IN Inward corner 30 ° | 20-3460 | 85-195 x 64 x 55 | 7.4 | 55 | |
| NoFloods EasyWall D55F-OU Outward corner 30 ° | 20-3470 | 95-190 x 62 x 55 | 7.4 | 55 | |

Denne model er ikke tilgængelig i USA, Canada, Puerto Rico, Storbritannien, Irland eller Qatar.

NoFloods EasyWall™

S60

S60 bygger på samme design og funktionalitet som S50, men med ekstra højde for øget beskyttelse. Ligesom S50 kan den justeres en smule under installationen uden brug af hjørnemoduler, hvilket sikrer både fleksibilitet og pålidelighed i brug.



| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelseshøjde (cm) | |
|--|--------------------|------------------------------|-----------|------------------------|--|
| NoFloods EasyWall S60-ST Straight | 20-3310 | 95 x 75 x 60 | 7.2 | 60 | |
| NoFloods EasyWall S60-IN Inward corner 30° | 20-3320 | 21-54 x 75 x 60 | 3.0 | 60 | |
| NoFloods EasyWall S60-OU Outward corner 30° | 20-3330 | 34-65 x 75 x 60 | 3.1 | 60 | |
| NoFloods EasyWall S60-EN End - Left NoFloods EasyWall S60-EN End -Right | 20-3340 20-3350 | 30x H 75 x 60 | 3,6 ± 5% | 60 | |

NoFloods EasyWall S60-EN endemoduler fås enten som sæt eller enkeltvis i et højre (right)- eller venstre (left) modul.

NoFloods EasyWall™

S75

S75 har samme design og funktionalitet som S50, men med øget højde for bedre beskyttelse. Ligesom S50 tillader den små justeringer under installationen uden behov for hjørnemoduler. Derudover er S75 udstyret med et integreret håndtag, hvilket gør den nemmere at bære, placere og flytte på stedet.



| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|--|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall S75-ST Straight | 20-3370 | 100 x 90 x 75 (83) | 9.6 ± 2% | 75 | |
| NoFloods EasyWall S75-IN Inward corner 30° | 20-3380 | 59-21 x 85 x 75 | 3.8 ± 2% | 75 | |
| NoFloods EasyWall S75-OU Outward corner 30° | 20-3390 | 71-34 x 85 x 75 | 3.8 ± 2% | 75 | |
| NoFloods EasyWall S75-EN End - Left NoFloods EasyWall S75-EN End -Right | 20-3400 20-3410 | 30 x 85 x 75 | 3.5 ± 5% | 75 | |

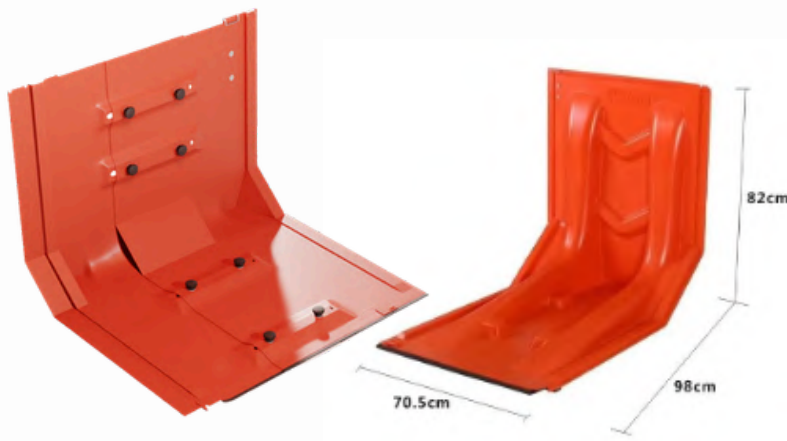
NoFloods EasyWall S75-EN endemoduler fås enten som sæt eller enkeltvis i et højre (right)- eller venstre (left) modul.

NoFloods EasyWall™

T80

T80 bygger på samme design og funktionalitet som T50, men med ekstra højde for et højere beskyttelsesniveau. Den kombinerer T-seriens overlegne stabilitet og robuste låsemekanisme med øget modstandskraft mod ekstreme oversvømmelser.

BEMÆRK: For denne model kræves **fire (4)** hjørneelementer for at danne en 90° vinkel.



| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall T80-ST Straight | 20-3120 | 70.5 x 98 x 82 | 8 | 80 | |
| NoFloods EasyWall T80-IN Inward corner 22,5° | 20-3140 | 84.5-48 x 98 x 82 | 8 | 80 | |
| NoFloods EasyWall T80-OU Outward corner 22,5° | 20-3150 | 48-86 x 98 x 82 | 7 | 80 | |
| NoFloods EasyWall T80-EN End Right NoFloods EasyWall T80-EN End Left | 20-3160 20-3170 | 41 x 98 x 82 | 10.5 | 80 | |
| NoFloods EasyWall T80-WP Wall Connector Left NoFloods EasyWall T80-WP Wall Connector Right | 20-3180 20-3190 | 15 x 98 x 82 | 5 | 80 | |
| NoFloods EasyWall T80-AD Adjustable Straight | 20-3130 | 57-70.5 x 98 x 82 | 11.5 | 80 | |

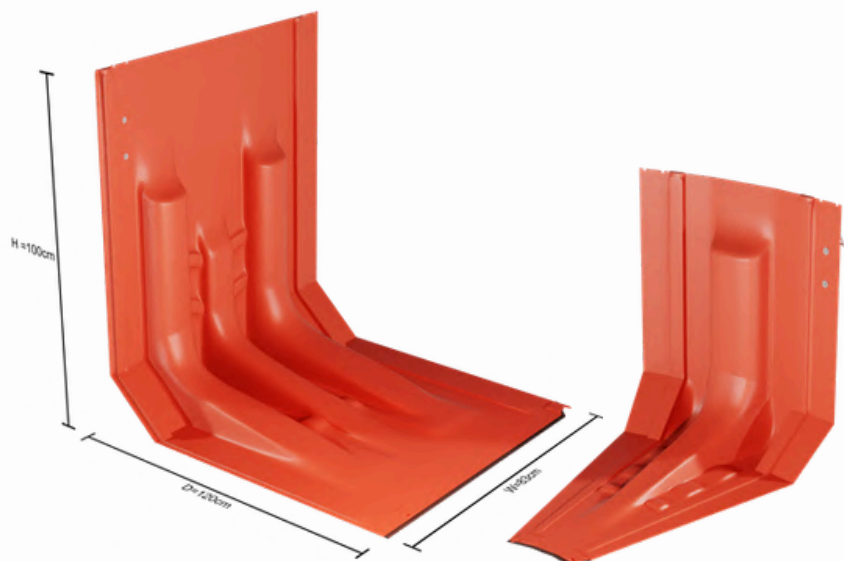
NoFloods EasyWall T80 ende og -vægmoduler kan leveres som sæt eller enkeltvis i et højre (right) - eller venstre (left) modul.

NoFloods EasyWall™

T100

T100 bygger videre på det gennemprøvede design fra T50 og T80. Med samme stabilitet og stærke låsesystem leverer den en overlegen beskyttelse mod ekstreme oversvømmelser og sikrer robusthed dér, hvor maksimal beskyttelse er afgørende.

BEMÆRK: For denne model kræves **to (2)** hjørneelementer for at danne en 90° indadgående vinkel og **fire (4)** hjørneelementer for at danne en 90° udadgående vinkel.

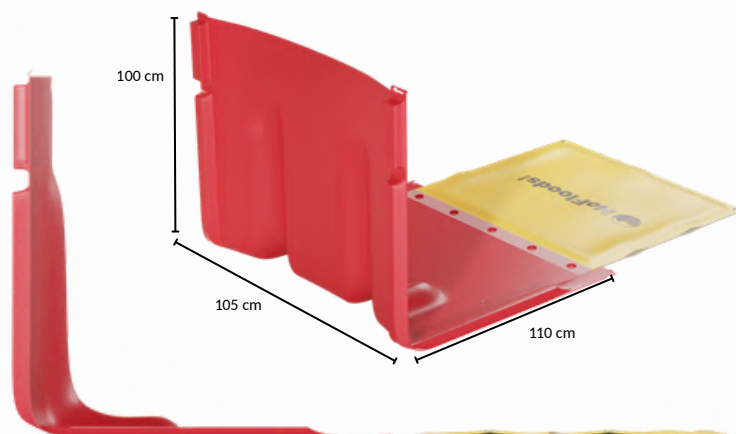


| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|---|--------------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall T100-ST Straight | 20-3210 | 83 x 120 x 100 | 12,5 | 100 | |
| NoFloods EasyWall T100-IN Inward corner 45° | 20-3220 | 17-107 x 120 x 100 | 13,6 | 100 | |
| NoFloods EasyWall T100-OU Outward corner 22,5° | 20-3221 | 29-94 x 120 x 100 | 10,5 | 100 | |
| NoFloods EasyWall T100-OU 90 - Outward 90 degree corner (2 x 45°) | 20-3230 | 17-107 x 240 x 100 | 27,5 | 100 | |
| NoFloods EasyWall T100-EN End Right NoFloods EasyWall T100-EN End Left | 20-3215 20-3216 | 44 x 120 x 100 | 15 | 100 | |

NoFloods EasyWall™

D100

D100 er den højeste model i D-serien, designet til maksimal beskyttelse på ujævne eller uregelmæssige overflader. Udstyret med en aftagelig membran tilpasser den sig underlagets variationer for at sikre en tæt og stabil barriere, selv hvor overfladen ikke er helt plan.



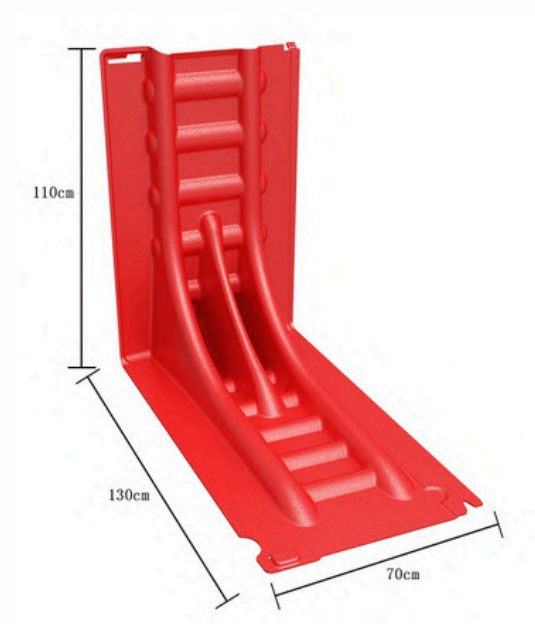
| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|---|------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall D100F-ST Straight | 20-3490 | 105 x 110 x 100 | 14.5 | 100 | |
| NoFloods EasyWall D100F-IN Inward corner 30° | 20-3500 | 95-256 x 120 x 100 | 18 | 100 | |
| NoFloods EasyWall D100F-OU Outward corner 30° | 20-3510 | 302 x 145 x 100 | 18 | 100 | |

Denne model er ikke tilgængelig i USA, Canada, Puerto Rico, Storbritannien, Irland eller Qatar.

NoFloods EasyWall™

S110

S110 er den højeste model i S-serien og tilbyder samme fleksibilitet som de øvrige S-modeller, hvor modulerne kan justeres en smule under installationen uden brug af hjørnemoduler. Den øgede højde giver maksimal beskyttelse, samtidig med at den bevarer nem håndtering og pålidelig ydeevne.

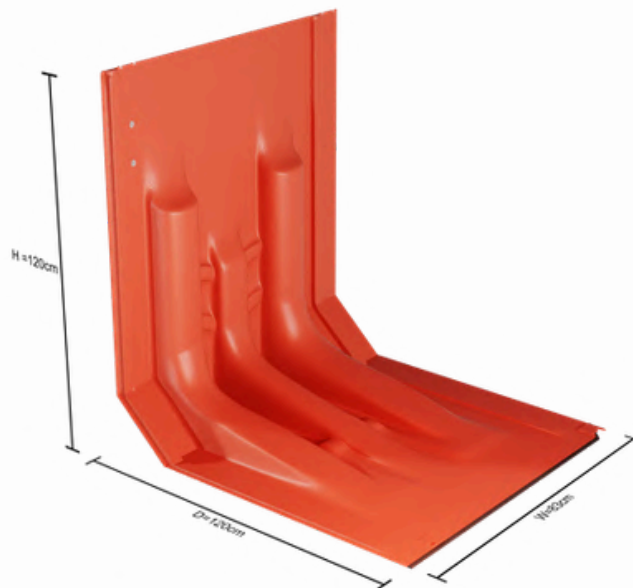


| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) |
|------------------------------------|------------|------------------------------|-----------|-------------------------|
| NoFloods EasyWall S110-ST Straight | 20-3440 | 70 x 130 x 110 | 13.0 ± 2% | 110 |

NoFloods EasyWall™

T120

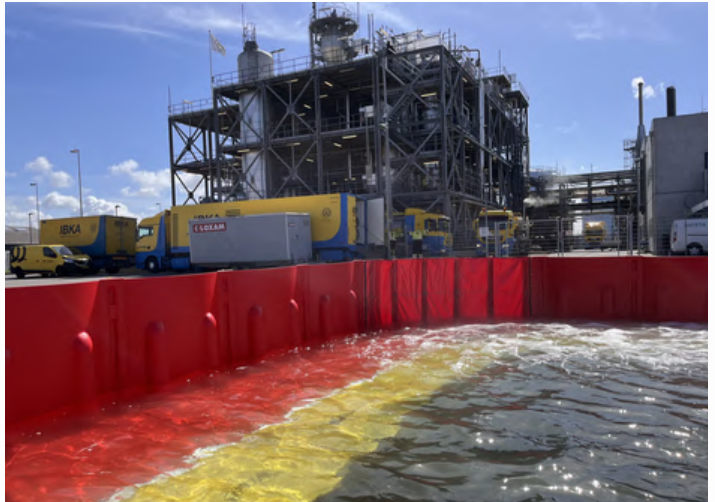
T120 er den højeste model i T-serien og er udviklet til situationer, hvor vandstanden overstiger T100's kapacitet. Med samme gennemprøvede design og låsesystem leverer den maksimal beskyttelse under de mest krævende forhold.



| Produkt | Produkt ID | Dimensioner (B x D x H) (cm) | Vægt (Kg) | Beskyttelses højde (cm) | |
|--|------------|------------------------------|-----------|-------------------------|--|
| NoFloods EasyWall T120-ST Straight | 20-3240 | 83 x 120 x 120 | 16 | 120 | |
| NoFloods EasyWall T120-IN Inward corner 45° | 20-3241 | 105 x 120 x 120 | 14 | 120 | |
| NoFloods EasyWall T120-OU 90 - Outward 90 degree corner (2 x 45°) | 20-3243 | 105 x 240 x 120 | 28 | 120 | |



ANVENDELSES OMRÅDER





KONTAKT



Hareskovvej 17i
4400 Kalundborg, Denmark



+45 53 79 20 87



+45 70 70 74 82



info@nofloods.com



www.nofloods.com