

# NOFLOODS EASYWALL™

## Nächste Generation Schutz

Eine zukunftsweisende Lösung mit Boxwall- und L-förmigen Barrieren – modular, selbstverankernd und entwickelt für die urbanen Herausforderungen von heute.



# NoFloods EasyWall<sup>TM</sup>

## Stärke und Sicherheit vereint

Ein neuer Maßstab in der Kategorie der Boxwall- und L-Barrieren: Die NoFloods EasyWall bietet eine schnelle, werkzeugfreie Hochwasserschutzlösung – speziell entwickelt für urbane Umgebungen.

EasyWall ist in Schutzhöhen von 50 bis 120 cm erhältlich und bietet so das richtige Schutzniveau für jedes Hochwasserszenario. Bei allen Modellen bleibt das Montageprinzip gleich – was den Aufbau unkompliziert macht, unabhängig vom gewählten Modell.

Das stapelbare, leichte Design ermöglicht effizienten Transport, platzsparende Lagerung und schnellen Einsatz – ganz ohne spezielles Fachpersonal.

Das System bietet spezialisierte Innen- und Außeneckmodule, erweiterbare Sektionen und Wandanschlüsse – für nahtlose Übergänge, strukturelle Stabilität und präzise Ausrichtung auch in komplexen Konfigurationen.

Das NoFloods EasyWall-Sortiment umfasst drei eigenständige Produktserien – jeweils ausgelegt auf Langlebigkeit, Modularität und schnelle Einsatzbereitschaft, zugleich individuell abgestimmt auf unterschiedliche Herausforderungen.

Die T-Serie, markenrechtlich geschützt und zum Patent angemeldet, ist die Premiumlösung des Sortiments. Ihr fortschrittlicher Verriegelungsmechanismus, die HydroFoam<sup>TM</sup>-Basis für optimalen Halt und die HydroSeal<sup>TM</sup>-Kante für minimale Durchsickerung sichern höchste Leistung – selbst unter anspruchsvollen Bedingungen.

Für noch mehr Vielseitigkeit ist die D-Serie für unebene Böden konzipiert und verfügt über eine abnehmbare Membran, die sich an Oberflächenunterschiede anpasst, während die S-Serie ein Gleitverbindingssystem nutzt, das 3-5°-Anpassungen während der Installation ermöglicht und den Bedarf an Eckmodulen reduziert.



# NoFloods EasyWall™

## Hauptvorteile

Die NoFloods EasyWall ist auf Flexibilität ausgelegt und in verschiedenen Höhen erhältlich, um sich unterschiedlichen Hochwasserszenarien anzupassen. Sie bietet zuverlässigen, effizienten Schutz bei gleichzeitig schneller Einsatzbereitschaft und einfacher Handhabung.



### Material & Struktur

Gefertigt aus hochwertigem ABS-Kunststoff und im Spritzgussverfahren mit UV-Schutz hergestellt – für einen sicheren Einsatz bei Temperaturen von – 20 bis +35 °C.



### Schneller Einsatz

Das intuitive Design mit dem Easy-Connect-Verriegelungsmechanismus ermöglicht eine besonders schnelle Installation.



### Leichtgewicht

Jedes Element wiegt je nach Modell und Höhe nur 4–18 kg – für eine schnelle und einfache Installation.



### Schutz

Die Stabilität der NoFloods EasyWall gewährleistet einen effizienten Schutz vor Hochwasser.



### Systemvarianten nach Anwendung

NoFloods EasyWall ist in drei Produktserien erhältlich, die jeweils auf unterschiedliche Bodenverhältnisse und Schutzanforderungen abgestimmt sind.



### Optimierte Lagerung

Das kompakte, stapelbare Design der NoFloods EasyWall sorgt für minimalen Platzbedarf bei der Lagerung.



### Unendliche Verbindung

Die Module lassen sich auf jede gewünschte Barrierenlänge erweitern. Das modulare Design gewährleistet Anpassungsfähigkeit sowohl für kleine Schutzmaßnahmen als auch für große Hochwasserschutzprojekte.



### Nachhaltig

Durch den hochwertigen ABS-Kunststoff mit UV-Schutz ist die NoFloods EasyWall mehrfach wiederverwendbar.

Die NoFloods EasyWall wird aus hochwertigem ABS-Kunststoff und mit modernster Fertigungstechnologie entwickelt und produziert. Dies gewährleistet eine gleichmäßige Konstruktion und optimale Druckstabilität. Durch den präzisen Herstellungsprozess ist jede Barriere strukturell stabil und äußerst widerstandsfähig gegen Verformung oder Versagen im Einsatz.

# NoFloods EasyWall™

## Produktreihe T-Serie

### EasyWall T-Serie – Höchste Leistung und Flexibilität

*Designrechtlich geschützt und zum Patent angemeldet – entwickelt für nachgewiesene Leistung.*

Die T-Serie ist die fortschrittlichste EasyWall-Lösung, entwickelt für Anwendungen, bei denen höchste Dichtheit entscheidend ist. Ihr einzigartiger Verriegelungsmechanismus in Kombination mit der HydroFoam™-Basis und der HydroSeal™-Kante gewährleistet einen besonders engen Bodenkontakt und zuverlässigen Schutz vor sowohl Unter- als auch Durchsickerung. Zudem bietet die T-Serie eine Vielzahl spezieller Module, wie verstellbare Sektionen und Wandanschlüsse, die eine vollständige Anpassung an standortspezifische Gegebenheiten ermöglichen. Diese Kombination aus Leistung und Flexibilität macht die T-Serie zur bevorzugten Wahl für anspruchsvolle Projekte.

**EasyWall T50:** Kompaktes Modell mit überlegener wasserdichter Leistung dank des fortschrittlichen Verriegelungssystems der T-Serie.

**EasyWall T80:** Bietet dasselbe Design und dieselbe Funktionalität wie das T50, jedoch mit erhöhter Bauhöhe für ein höheres Schutzniveau.

**EasyWall T100:** Gleiches Design und gleiche Funktionalität wie das T80, jedoch mit erhöhter Bauhöhe und verbesserter Stabilität für ein noch höheres Schutzniveau.

**EasyWall T120:** Das Topmodell der Serie mit einer Schutzhöhe von 120 cm – für anspruchsvollste Aufgaben, bei denen maximaler Schutz unerlässlich ist.



# NoFloods EasyWall™

## Produktreihe S-Serie

### EasyWall S-Serie – Flexibel und einfach anzupassen

Die S-Serie ist für Einsatzorte konzipiert, bei denen Anpassungsfähigkeit entscheidend ist. Jedes Modul verfügt über ein Schiebesystem, das während der Installation Anpassungen von 3–5° erlaubt – ganz ohne Eckmodule. Dadurch eignet sich die S-Serie besonders für urbane Umgebungen oder Standorte mit unregelmäßigen Layouts, bei denen schnelle Installation und flexible Ausrichtung unverzichtbar sind. Die Serie ist in vier Höhen erhältlich und bietet skalierbaren Schutz, abgestimmt auf spezifische Anforderungen.



**EasyWall S50:** Standardmodell mit zuverlässigem Schutz und flexibler Installation.

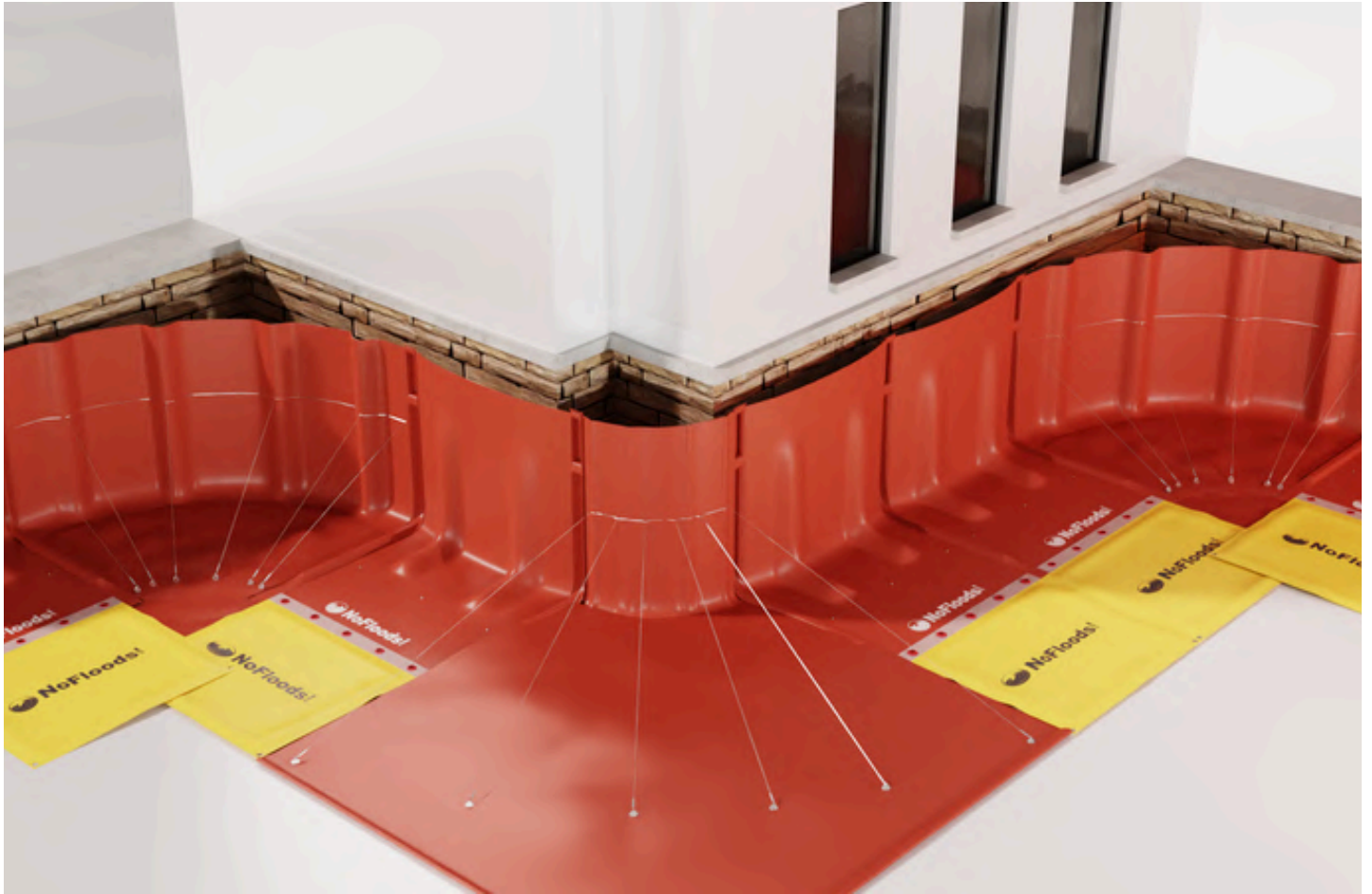
**EasyWall S60:** Gleiches Design wie das S50, jedoch mit größerer Höhe für erweiterten Schutz.

**EasyWall S75:** Höherer Schutz mit integriertem Griff für einfacheres Tragen, Positionieren und Versetzen.

**EasyWall S110:** Das höchste Modell der S-Serie, mit maximalem Schutz bei gleichbleibender Flexibilität im Design.

# NoFloods EasyWall™

## Produktreihe D-Serie



### EasyWall D-Serie - Stabilität auf unebenem Untergrund

Die D-Serie ist für anspruchsvolle Bodenverhältnisse mit unebenen oder unregelmäßigen Oberflächen entwickelt. Jedes Modul ist mit einer abnehmbaren Membran ausgestattet, die sich Bodenvariationen anpasst und so für besseren Halt und eine dichtere Abdichtung sorgt. Dieses Design macht die D-Serie besonders effektiv auf Untergründen wie Kies, verdichtetem Erdreich oder Mischflächen, auf denen herkömmliche Barrieren Schwierigkeiten haben, die Dichtheit zu gewährleisten. Erhältlich in mehreren Höhen kombiniert die D-Serie Stabilität und Anpassungsfähigkeit, um zuverlässigen Hochwasserschutz selbst unter schwierigen Bedingungen zu bieten.

**EasyWall D55:** Bietet hervorragende Dichtheit und Stabilität; die Membran verbessert den Bodenkontakt für sicheren Schutz.

**EasyWall D100:** Das höchste Modell der D-Serie mit maximalem Schutz bei gleichbleibender Stabilität und zuverlässiger Abdichtung auf unebenem Untergrund.

*HINWEIS: Die D-Serie ist in den USA, Kanada, Puerto Rico, dem Vereinigten Königreich, Irland oder Katar nicht erhältlich.*



# Installationsanleitung

## Aufbau, Erweiterung & Nach Gebrauch

1

### Ausrichtung

Jedes EasyWall-Modul hat eine definierte Ober- und Unterseite, um eine korrekte Montage zu gewährleisten. Visuelle Hinweise wie Form, Markierungen oder Beschriftungen zeigen die richtige Ausrichtung an. Die korrekte Positionierung ist entscheidend für Stabilität und eine saubere Verbindung mit benachbarten Modulen.

2

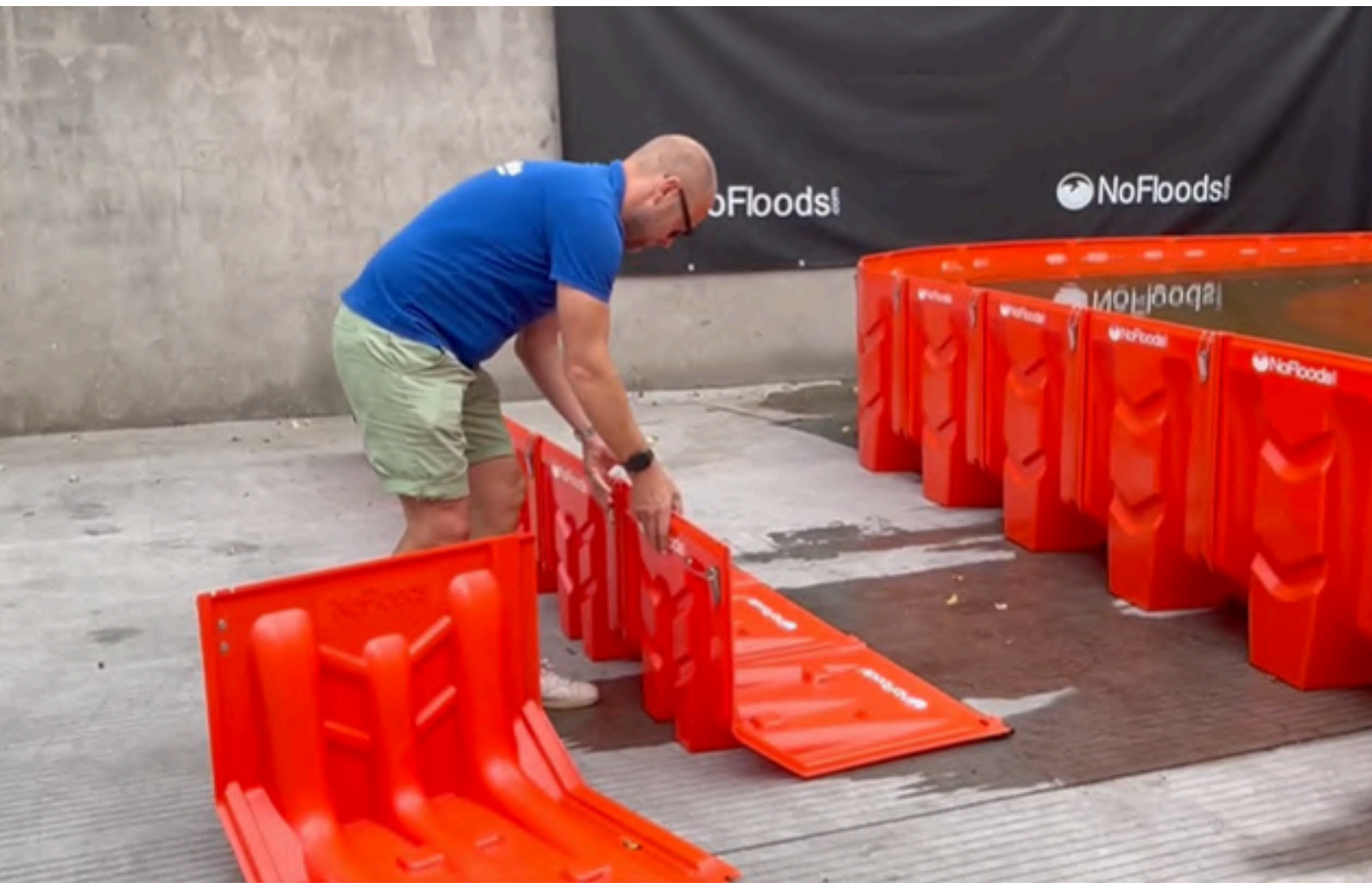
### Verbindung der Module

Zur Verbindung der Module platzieren Sie zunächst das erste EasyWall-Element. Neigen Sie das nächste Element leicht, richten Sie die unteren Verbinder aus, senken Sie es ab und sichern Sie anschließend die obere Verbindung. Die Verriegelungsdetails können je nach Modell leicht variieren – der Verbindungsprozess bleibt jedoch stets gleich.



Beispiel: Oberes Verriegelungssystem (T-Serie)

Setzen Sie die Verbindung der Elemente fort, bis die gewünschte Länge und Konfiguration erreicht ist. Die Verriegelungssysteme der NoFloods EasyWall ermöglichen einfache Anpassungen und sorgen für einen sicheren, flexiblen Aufbau. Für Richtungsänderungen stehen Innen- und Außeneckmodule zur Verfügung, während Endmodule den Abschluss der Barriere sauber gewährleisten.



Beginnen Sie beim Endmodul, um die NoFloods EasyWall zu zerlegen. Je nach Modell muss zunächst die obere Verbindung gelöst werden. Anschließend lassen sich die Module einfach anheben und kippen, um sie voneinander zu trennen.



# Installationsanleitung

## Besondere Installationssituationen

### 1 Überqueren von Bordsteinen und erhöhten Flächen



EasyWall kann im rechten Winkel über Bordsteine geführt werden. Die Barriere endet mit einem Abschlussmodul und wird auf der erhöhten Fläche mit einem neuen Abschlussmodul fortgesetzt. Speziell entwickelte Klemmen verbinden die beiden Module und gleichen den Höhenunterschied aus.

### 2 Sicherung der Barriere bei starkem Wind



Eine aufgestellte EasyWall ist unempfindlich gegenüber Wind, sobald Wasser die Basis füllt — davor kann starker Wind jedoch ein Risiko darstellen. Die Barriere kann mit dem NoFlood Storm Anchor System an der Modulbasis gesichert oder alternativ mit NoFlood Ballast Tubes oder Ballastblöcken stabilisiert werden.

### 3 Verhinderung von Unterspülung auf unebenem Untergrund



Auf unebenem Untergrund kann die NoFlood Membrane eingesetzt werden, um Unterspülung der Barriere zu verhindern. Die Membrane wird einfach am vorderen Klettverschlussstreifen der EasyWall-Module befestigt und deckt jeweils 2-10 Module ab, wodurch auch auf unregelmäßigen Oberflächen ein wirksamer Schutz gewährleistet wird.

# NoFloods EasyWall™

## Warum EasyWall überzeugt

### 460 Meter Vertrauen: EasyWall im Einsatz



In Kerteminde schlossen sich 65 Küstenhaushalte zusammen, um einen langfristigen Hochwasserschutz sicherzustellen. Nach gründlicher Recherche und dem Vergleich verschiedener Schutzsysteme entschied sich die Gemeinschaft für NoFloods EasyWall als die effektivste und nachhaltigste Lösung.

Im Rahmen eines groß angelegten Tests installierte ein kleines lokales Team eine 460 Meter lange EasyWall-Barriere. Der Versuch bestätigte die schnelle Einsatzbereitschaft, einfache Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit des Systems. Im Gegensatz zu Sandsäcken ist EasyWall wiederverwendbar und platzsparend lagerbar – eine dauerhafte Lösung, die der Gemeinde Sicherheit und Vertrauen bietet.

### Vom Schaden zur Vorsorge



Nach schweren Überschwemmungen, als der viertgrößte See Dänemarks über die Ufer trat, beschloss der Segelclub Tissø, selbst aktiv zu werden. Um für zukünftige Hochwasserereignisse gerüstet zu sein, prüfte der Club verschiedene mobile Schutzsysteme und entschied sich schließlich für NoFloods EasyWall – aufgrund ihrer bewährten Leistung, schnellen Installation und Wiederverwendbarkeit.









Heute ist der Club vollständig vorbereitet und unabhängig – mit einer zuverlässigen Schutzlinie, die bei steigendem Wasserstand sofort einsatzbereit ist.

# NoFloods EasyWall™

## EasyWall vs. Sandsäcke

### Intelligenter, schneller und nachhaltiger

Der Ersatz von Sandsäcken durch EasyWall reduziert die Aufbauzeit um bis zu 80 %, senkt die Gesamtbetriebskosten und eliminiert wiederkehrende Abfall- und Arbeitskosten.

Merkmal	NoFloods EasyWall™	Traditionelle Sandsäcke
 Patentierte Technologie	✓ Patentangemeldete und designgeschützte Innovation	✗ Keine standardisierte Qualität oder Konstruktion
 Aufbauzeit	✓ Ca. 2 Minuten pro 10 m mit 2 Personen	✗ Ca. 120 Minuten pro 10 m mit 6 Personen
 Nachhaltigkeit	✓ Hergestellt aus recycelbarem ABS-Kunststoff – minimierter Abfall	✗ Entsorgung von kontaminiertem Sand nach jedem Einsatz
 Wiederverwendbarkeit	✓ Vollständig wiederverwendbar, über 10 Jahre Lebensdauer	✗ Einmalige Nutzung – hohe Entsorgungskosten
 Aufbau und Handhabung	✓ Leichtbau-Module – schnelle manuelle Installation	✗ Schwer, arbeitsintensiv, benötigt größere Teams
 Lagerung & Logistik	✓ Kompaktes, stapelbares Design – einfache Lagerung und Transport	✗ Sperrig, abhängig vom Sandtransport
 Internationale Bewährung	✓ Weltweit eingesetzt mit dokumentierten Ergebnissen	✗ Traditionelles Verfahren, begrenzte Innovation
 Leicht & tragbar	✓ Geringes Gewicht – einfach zu transportieren und zu lagern	✗ Schwer, oft maschinelle Handhabung erforderlich

# NoFloods EasyWall™

## EasyWall in Minuten planen

Die richtige Anzahl an EasyWall-Modulen ist entscheidend, um eine sichere und wirksame Barriere aufzubauen.

Das NoFloods EasyWall-System lässt sich auf jede gewünschte Länge erweitern. Beim Verbinden überlappen sich die Module um ca. 7 cm – je nach Modell und Installationswinkel. Dieses Überlappen gilt für alle Module und muss bei der Längenberechnung berücksichtigt werden. Eine Toleranz von etwa 2–3 % ist je nach Modell und Standort einzuplanen.

Für alle Modelle werden grundsätzlich drei Eckmodule benötigt, um einen 90°-Winkel zu bilden. Ausnahmen bilden die Modelle T80, T100 und T120, die für dieselbe 90°-Konfiguration jeweils vier bzw. zwei Eckmodule erfordern. Eckmodule verlängern die Gesamtbarriere geringfügig, sollten jedoch bei der Berechnung der Länge gerader Abschnitte nicht berücksichtigt werden.

Wandverbinder sorgen für einen dichten Abschluss an Wänden, während Endmodule einen sauberen Abschluss bilden. Beide Komponenten verlängern die Barriere geringfügig und sollten bei der Planung berücksichtigt werden.

Die nachstehende Tabelle zeigt die geschätzte Anzahl an Standardmodulen für eine lineare Aufstellung. **Für individuelle Berechnungen nutzen Sie bitte den EasyWall Modulrechner auf unserer Website.**

Barrieren-länge / Modell	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

Über das Standardsortiment hinaus können weitere Modelle, Varianten und kundenspezifische Lösungen auf Anfrage bereitgestellt werden. Für individuelle Konfigurationen oder projektspezifische Anforderungen wenden Sie sich bitte an unser 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- & Technische Spezifikationen

Dieser Anhang enthält die technischen Daten der meistgenutzten NoFloods EasyWall-Modelle, einschließlich wichtiger Angaben zu Abmessungen, Gewichten und Konfigurationen. Ziel ist es, Produktauswahl, Planung und Einsatz so einfach und effizient wie möglich zu gestalten.

# NOFLOODS EASYWALL<sup>TM</sup>



# NoFloods EasyWall™

## S50

Die Schiebeverbindung des S-Systems ermöglicht eine Flexibilität von 3–5 Grad bei der Montage. Dies erleichtert die Installation, da kleinere Anpassungen ohne Eckmodule vorgenommen werden können.



Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (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	

Die NoFloods EasyWall S50-EN Endmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## T50

Die EasyWall T50 bietet dank ihrer verstärkten Schaum- und Gummidichtung eine höhere Dichtheit als die S50. Mit einer einfachen Klammer geschlossen, verriegelt sie fest und gewährleistet optimalen Schutz sowohl gegen Unter- als auch gegen Durchsickerung.



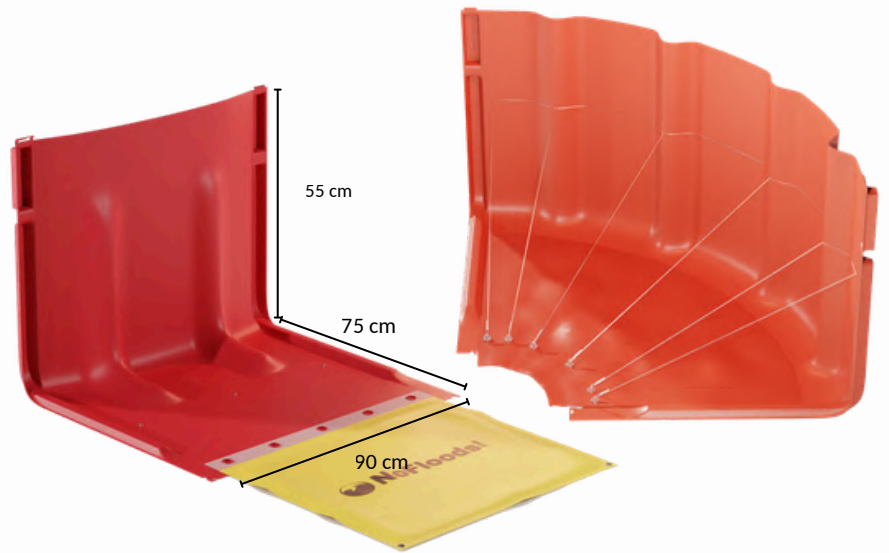
Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall T50-ST Straight	20-3010	70.5 x 68 x 52	4.2	50	
NoFloods EasyWall T50-IN Inward corner 30°	20-3030	68-36 x 68 x 52	3.2	50	
NoFloods EasyWall T50-OU Outward corner 30°	20-3040	40-73 x 68 x 52	2.8	50	
NoFloods 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	




Die NoFloods EasyWall T50-EN End- und Wandanschlussmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## D55

Die D55 mit abnehmbarer Membran ist für den Einsatz auf unebenen oder unregelmäßigen Flächen konzipiert. Die Membran passt sich Bodenvariationen an und sorgt für eine dichtere Abdichtung sowie höhere Stabilität im Vergleich zu starren Konstruktionen – für zuverlässigen Schutz auch auf nicht perfekt ebenem Untergrund.



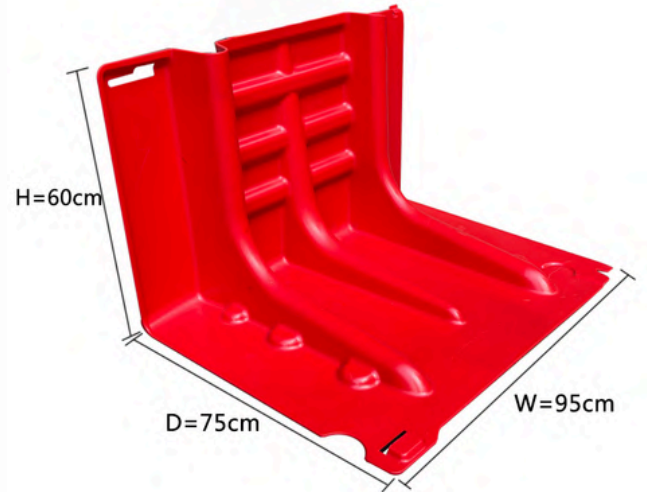
Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)
NoFloods EasyWall D55F-ST Straight	20-3450	90 x 75 x 55	5.5	
NoFloods EasyWall D55F-IN Inward corner 30 °	20-3460	85-195 x 64 x 55	7.4	
NoFloods EasyWall D55F-OU Outward corner 30 °	20-3470	95-190 x 62 x 55	7.4	

Dieses Modell ist in den USA, Kanada, Puerto Rico, dem Vereinigten Königreich, Irland oder Katar nicht erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## S60

Die S60 bietet das gleiche Design und die gleiche Funktionalität wie die S50, jedoch mit größerer Höhe für erweiterten Schutz. Wie die S50 lässt sie sich während der Installation leicht anpassen – ganz ohne Eckmodule – und gewährleistet so Flexibilität und Zuverlässigkeit im Einsatz.



Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall S60-ST Straight	20-3310	95 x 75 x 60	7.2	58	
NoFloods EasyWall S60-IN Inward corner 30°	20-3320	21-54 x 75 x 60	3.0	58	
NoFloods EasyWall S60-OU Outward corner 30°	20-3330	34-65 x 75 x 60	3.1	58	
NoFloods EasyWall S60-EN End - Left EasyWall S60-EN End -Right	20-3340 20-3350	30x H 75 x 60	3,6 ± 5%	58	

Die NoFloods EasyWall S60-EN Endmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## S75

Die S75 bietet das gleiche Design und die gleiche Funktionalität wie die S50, jedoch mit größerer Höhe für erweiterten Schutz. Wie die S50 lässt sie sich während der Installation leicht anpassen – ganz ohne Eckmodule. Zusätzlich ist die S75 mit einem integrierten Griff ausgestattet, der das Tragen, Positionieren und Versetzen auf der Baustelle erleichtert.



Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall S75-ST Straight	20-3370	100 x 90 x 75 (83)	9.6 ± 2%	73	
NoFloods EasyWall S75-IN Inward corner 30°	20-3380	59-21 x 85 x 75	3.8 ± 2%	73	
NoFloods EasyWall S75-OU Outward corner 30°	20-3390	71-34 x 85 x 75	3.8 ± 2%	73	
NoFloods EasyWall S75-EN End - Left NoFloods EasyWall S75-EN End -Right	20-3400 20-4310	30 x 85 x 75	3.5 ± 5%	73	

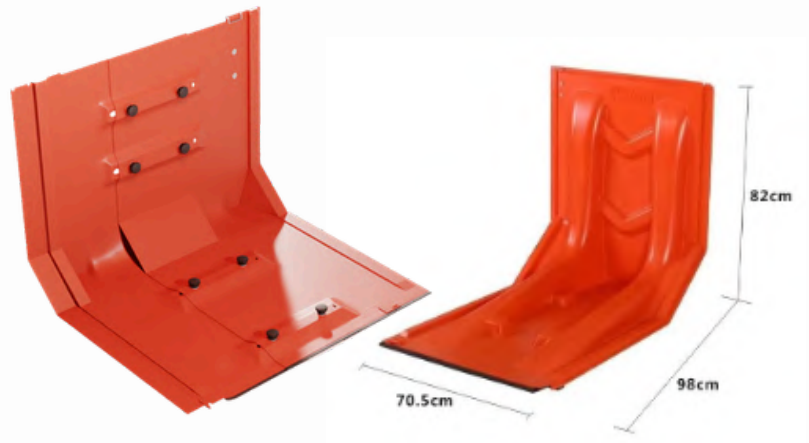
Die NoFloods EasyWall S75-EN Endmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## T80

Die T80 bietet das gleiche Design und die gleiche Funktionalität wie die T50, jedoch mit größerer Höhe für ein höheres Schutzniveau. Sie verbindet die überlegene Abdichtung und den robusten Verriegelungsmechanismus der T-Serie mit zusätzlichem Schutz gegen extreme Überschwemmungen.

**HINWEIS:** Bei diesem Modell sind **vier (4)** Eckelemente erforderlich, um einen 90°-Winkel zu bilden.



Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (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	

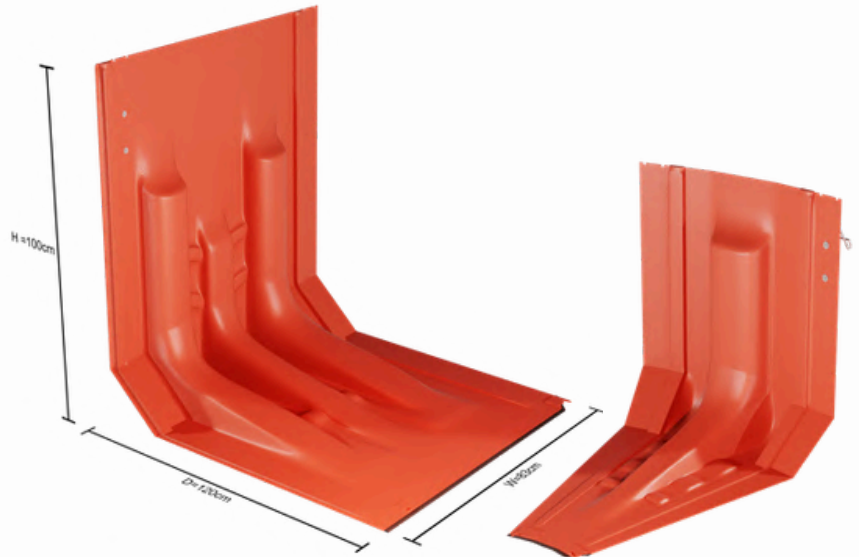
Die NoFloods EasyWall T80-EN End- und Wandanschlussmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## T100

Das T100 baut auf dem bewährten Konzept der T50- und T80-Modelle auf und stellt die höchste Barriere der T-Serie dar. Mit identischer wasserdichter Abdichtung und einem robusten Verriegelungssystem bietet es einen außergewöhnlich hohen Schutz gegen extreme Hochwasserereignisse und gewährleistet Belastbarkeit dort, wo maximale Sicherheit erforderlich ist.

**HINWEIS:** Für dieses Modell werden **zwei (2)** Eckmodule benötigt, um einen 90°-Innenwinkel zu bilden, und **vier (4)** Eckmodule, um einen 90°-Außenwinkel zu bilden.

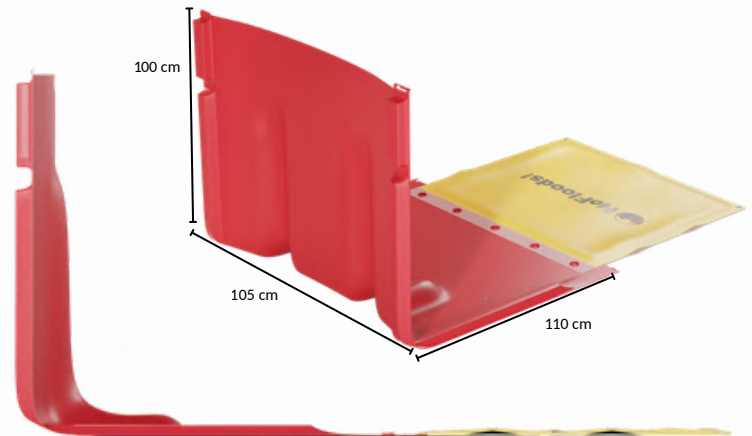


Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall T100-ST Straight	20-3210	83 x 120 x 100	12,5	100	
NoFloods EasyWall T100-IN Inward corner 45°	20-3220	17-107 x 120 x 100	13,6	100	
NoFloods EasyWall T100-OU Outward corner 22,5°	20-3221	29-94 x 120 x 100	10,5	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

Die D100 ist das höchste Modell der D-Serie und für maximalen Schutz auf unebenen oder unregelmäßigen Flächen ausgelegt. Ausgestattet mit einer abnehmbaren Membran passt sie sich Bodenvariationen an und sorgt für eine sichere Abdichtung sowie stabile Leistung – auch dort, wo der Untergrund nicht perfekt eben ist.



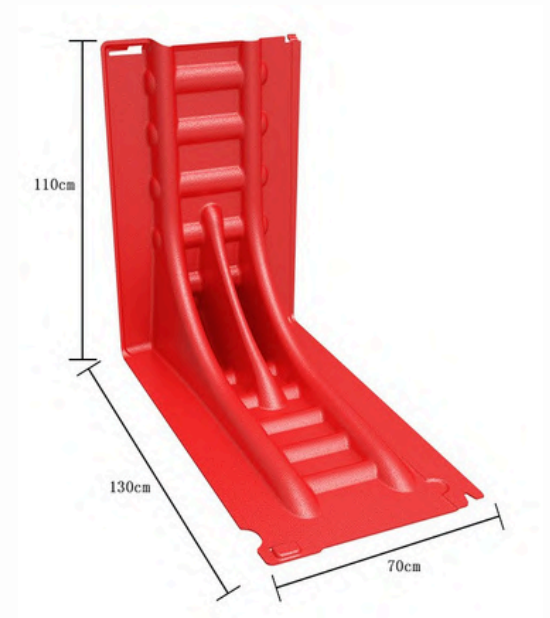
Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall D100F-ST Straight	20-3490	105 x 110 x 100	14.5	98	
NoFloods EasyWall D100F-IN Inward corner 30°	20-3500	95-256 x 120 x 100	18	98	
NoFloods EasyWall D100F-OU Outward corner 30°	20-3510	302 x 145 x 100	18	98	

Dieses Modell ist in den USA, Kanada, Puerto Rico, dem Vereinigten Königreich, Irland oder Katar nicht erhältlich.

# NoFloods EasyWall™

## S110

Die S110 ist das höchste Modell der S-Serie und bietet dieselbe Flexibilität und Schiebeverbindung wie die übrigen S-Modelle, einschließlich kleiner Anpassungen während der Installation – ganz ohne Eckmodule. Durch ihre größere Höhe gewährleistet sie maximalen Schutz bei gleichzeitig einfacher Handhabung und zuverlässiger Leistung.

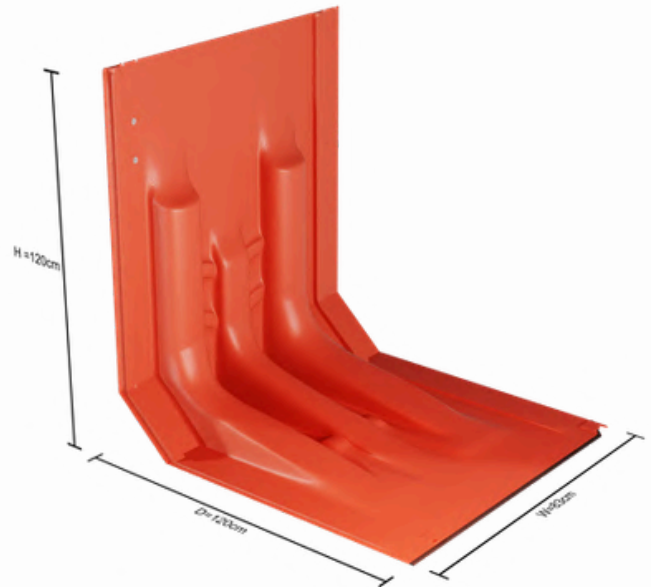


Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)
NoFloods EasyWall S110-ST Straight	20-3440	70 x 130 x 110	13.0 ± 2%	108

# NoFloods EasyWall™

## T120

Das T120 ist das höchste Modell der T-Serie und wurde für Situationen entwickelt, in denen der Wasserstand die Kapazität des T100 übersteigt. Mit demselben bewährten Design und Verriegelungssystem bietet es maximalen Schutz unter den anspruchsvollsten Bedingungen.



Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (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	



# ANWENDUNGS BEREICHE





## KONTAKT



Hareskovvej 17i  
4400 Kalundborg, Denmark



+45 53 79 20 87



+45 70 70 74 82



info@nofloods.com



www.nofloods.com