

NOFLOODS EASYWALL™

Nächste Generation Schutz

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



PRODUKTKATALOG 2025/2026

TM

NoFloods EasyWall

Stärke und Sicherheit vereint

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

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

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. Jedes Modul, in Breiten von 70 cm bis 1 m erhältlich, verbindet sich mühelos zu einer durchgehenden, flexiblen Barriere. Die Verbindungssysteme variieren je nach Modell geringfügig, das Montageprinzip bleibt jedoch gleich.

Die T-Serie, markenrechtlich geschützt und zum Patent angemeldet, ist die Premiumlösung des Sortiments. Ihr fortschrittlicher Verriegelungsmechanismus, die HydroFoam™-Basis für optimalen Halt und die HydroSeal™-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 Gleitverbindungssystem nutzt, das 3–5°-Anpassungen während der Installation ermöglicht und den Bedarf an Eckmodulen reduziert.



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 Dichtleistung durch das fortschrittliche Verriegelungssystem der T-Serie.

EasyWall T80: Gleiche Konstruktion und Funktionalität wie das T50, jedoch mit größerer Höhe für erhöhten Schutz.





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.

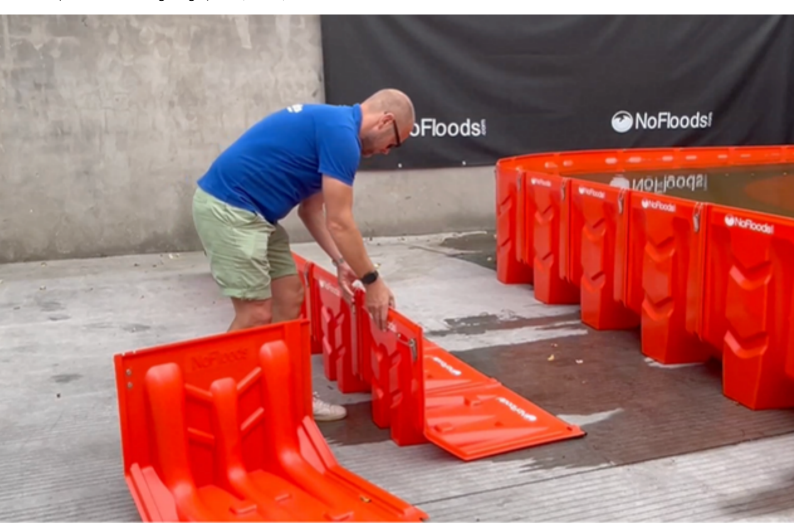


NoFlood

Beispiel: Oberes Verriegelungssystem (T-Serie)

Sichere Montage

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.



4

Demontage

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.





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.

Merkr	mal		NoFloods EasyWall		Traditionelle Sandsäcke
\bigcirc	Patentierte Technologie	✓	Patentangemeldete und designgeschützte Innovation	×	Keine standardisierte Qualität oder Konstruktion
=3	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 kontaminierten Sand nach jedem Einsatz
	Wiederverwend- barkeit	✓	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



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.

Bei allen Modellen werden in der Regel drei Eckmodule benötigt, um eine 90°-Kurve zu bilden. Ausnahmen hiervon sind die Modelle T80 und T100: Das T80 benötigt vier Eckmodule, während das T100 nur zwei erfordert, um dieselbe 90°-Konfiguration zu erreichen. Eckmodule verlängern die Gesamtlänge der Barriere geringfügig, sollten jedoch nicht in die Berechnung der geraden Abschnitte einbezogen 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 <u>eine lineare Aufstellung.</u> Für individuelle Berechnungen nutzen Sie bitte den EasyWall Modulrechner auf unserer Website.

Barrieren -länge / Modell	\$50	\$60	\$75	S110	D55	D100	Т50	Т80	T100
10 m	~ 16 pcs	~ 11 pcs	~ 11 pcs	~ 16 pcs	~ 12 pcs	~ 11 pcs	~ 16 pcs	~ 16 pcs	~ 14 pcs
20 m	~ 32 pcs	~ 22 pcs	~ 22 pcs	~ 32 pcs	~ 24 pcs	~ 21 pcs	~ 32 pcs	~ 32 pcs	~ 27 pcs
30 m	~ 48 pcs	~ 33 pcs	~ 33 pcs	~ 48 pcs	~ 36 pcs	~ 33 pcs	~ 48 pcs	~ 48 pcs	~ 40 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 70 70 74 82



+45 53 79 20 87



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™



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	BW-DZ50	70.5 x 68 x 52.8	4.1 ± 2%	50	and the second s
NoFloods EasyWall S50-IN Inward corner	BW-DI50	55-22 x 68 x 52.8	2.8 ± 2%	50 H-1	W-55cm V-25cm
NoFloods EasyWall S50-OU Outward corner	BW-DO50	67-35 x 68 x 52.8	2.7 ± 2%	50	Serial damage of the serial da
NoFloods EasyWall S50-EN End - Left NoFloods EasyWall S50-EN End - Right	BW-DL50 BW-DR50	39 x 68 x 50	3.5 ± 5%	50	Holico Scales An Hor

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



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	BW-DZ43	70.5 x 68 x 52	4.2	50	
NoFloods EasyWall T50-IN Inward corner	BW-DI43	68-36 x 68 x 52	3.2	50	
NoFloods EasyWall T50-OU Outward corner	BW-DO43	40-73 x 68 52	2.8	50	
NoFloods EasyWall T50-EN End Left NoFloods EasyWall T50-EN End Right	BW-DL43 BW-DR43	28 x 68 x 52	4.9	50	
NoFloods EasyWall T50-EN Adjustable End Left NoFloods EasyWall T50-EN Adjustable End Right	BW-DM43 BW-DN43	44-52 x 68 x 52	6.5	50	
NoFloods EasyWall T50-AD Adjustable Straight	BW-DK43	57-70.5 x 68 x 52	6.8	50	
NoFloods EasyWall T50-WP Wall Connector - Left NoFloods EasyWall T50-WP Wall Connector - Right	BW-DD43 BW-DC43	15 x 68 x 52	1.5	50	

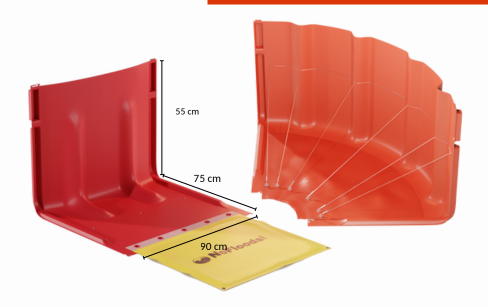
Die NoFloods EasyWall T50-EN End- und Wandanschlussmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.



NoFloods EasyWall[™]

D55

Die D55 mit abnehmbarerMembran 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	BW-FZ92	90 x 75 x 55	5.5	53	
NoFloods EasyWall D55F-IN Inward corner	BW-FE92	85-195 x 64 x 55	7.4	53	
NoFloods EasyWall D55F-OU Outward corner	BW-FA92	95-190 x 62 x 55	7.4	53	

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



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	BW-DZ60	95 x 75 x 60	7.2	58	H=60cm
NoFloods EasyWall S60-IN Inward corner	BW-DI60	21-54 x 75 x 60	3.0	58	W-54cm H-60cm D+75cm g #81-1 to
NoFloods EasyWall S60-OU Outward corner	BW-DO60	34-65 x 75 x D 60	3.1	58	W2-34m H+60cm U-35cm W1-65cm
NoFloods EasyWall S60-EN End - Left NoFloods EasyWall S60-EN End -Right	BW-DL60 BW-DR60	30x H 75 x D 60	3,6 ± 5%	58	in others

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



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	BW-DZ80	100 x 90 x 75 (83)	9.6 ± 2%	73	H1-75m H1-75m W-520cm
NoFloods EasyWall S75-IN Inward corner	BW-DI80	59-21 x 85 x 75	3.8 ± 2%	73	W2-59cm D=85cm VW1-22: m
NoFloods EasyWall S75-OU Outward corner	BW-DO80	71-34 x 85 x 75	3.8 ± 2%	73	W2-34cm
NoFloods EasyWall S75-EN End - Left NoFloods EasyWall S75-EN End -Right	BW-DL80 BW-DR80	30 x 85 x 75	3.5 ± 5%	73	notes of the last

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



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	BW-DZ23	70.5 x 98 x 82	8	80	
NoFloods EasyWall T80-IN Inward corner	BW-DI23	84.5-48 x 98 x 82	8	80	
NoFloods EasyWall T80-OU Outward corner	BW-DO23	48-86 x 98 x 82	7	80	
NoFloods EasyWall T80-EN End Right NoFloods EasyWall T80-EN End Left	BW-DR23 BW-DL23	28 x 98 x 82	10.5	80	
NoFloods EasyWall T80-WP Wall Connector Left NoFloods EasyWall T80-WP Wall Connector Right	BW-DB23 BW-DC23	15 x 98 x 82	5	80	
NoFloods EasyWall T80-AD Adjustable Straight	BW-DK23	57-70.5 x 98 x 82	11.5	80	

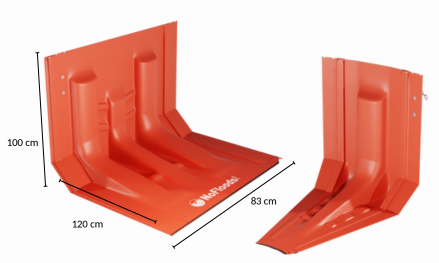
Die NoFloods EasyWall T80-EN End- und Wandanschlussmodule sind als Set oder einzeln in linker (left) und rechter (right) Ausführung erhältlich.



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: Bei diesem Modell sind **zwei (2)** Eckelemente erforderlich, um einen 90°-Winkel zu bilden.

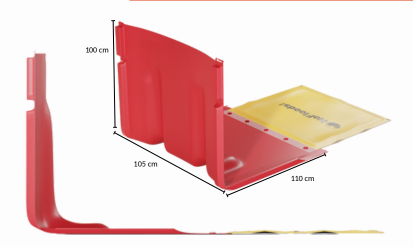


Produkt	Produkt ID	Abmessungen (B x T x H) (cm)	Gewicht (Kg)	Schutzhöhe (cm)	
NoFloods EasyWall T100-ST Straight	BW-DZ13	83 x 120 x 100	12.5	98	
NoFloods EasyWall T100-IN Inward corner	BW-DI13	17-107 x 120 x 100	12.5	98	



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	BW-FZ10	105 x 110 x 100	14.5	98	
NoFloods EasyWall D100F-IN Inward corner	BW-FE10	95-256 x 120 x 100	18	98	
NoFloods EasyWall D100F-OU Outward corner	BW-FA10	302 x 145 x D 100	18	98	

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



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	BW-DZ30	70 x 130 x 110	13.0 ± 2%	108





ANWENDUNGS BEREICHE

















KONTAKT



Hareskovvej 17i 4400 Kalundborg, Denmark



+45 70 70 74 82



+45 53 79 20 87



info@nofloods.com



www.nofloods.com