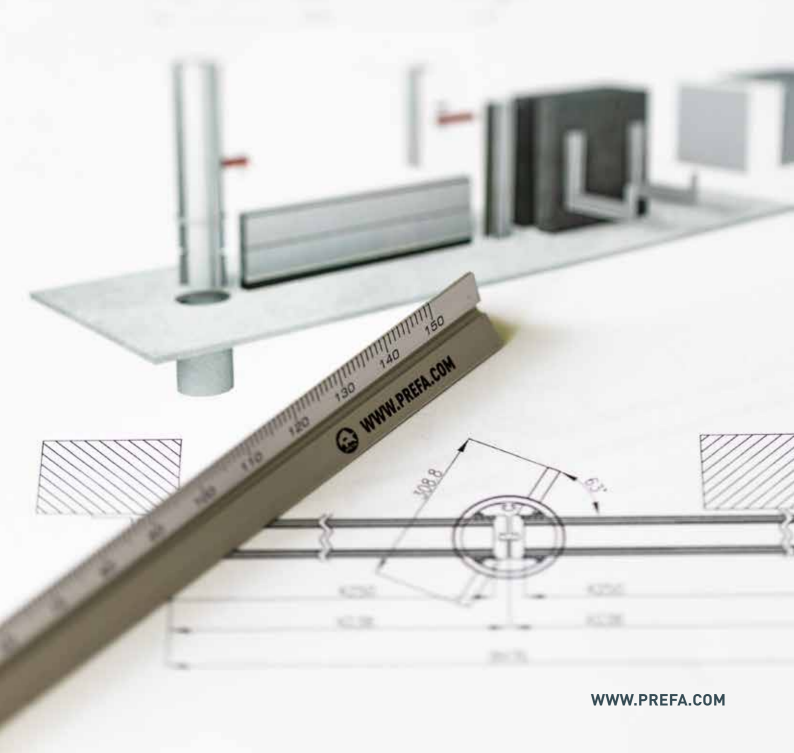


PREFA HOCHWASSERSCHUTZ

PLANUNGSLEITFADEN



INHALT | PREFA HOCHWASSERSCHUTZSYSTEM









EINFÜHRUNG PREFA SCHÜTZT OBJEKT UND LANDSCHAFT SYSTEMÜBERSICHT **FUNKTIONSWEISE DETAILS - SYSTEM 25 DETAILS - SYSTEM 50 DETAILS - SYSTEM 80 DETAILS - RUNDPROFILE** 10 MONTAGE (ÜBERSICHT) 12 MONTAGE DER PROFILE 13 TECHNISCHE DATEN | BEMESSUNGSKURVEN 14 LAGERUNG | WARTUNG | STATIK | HAFTUNG 15

MITGLIED DES:





EINFACH | SCHNELL | INDIVIDUELL

Wasser als unberechenbare Naturgewalt. Wir nehmen Hochwasserschutz ernst.

Durch den Anstieg der Durchschnittstemperatur erwarten Klimaforscher ein häufigeres Auftreten von extremen Witterungsereignissen. Wir müssen uns daher darauf einstellen, dass große Überflutungen öfter eintreten können, als dies in den letzten Jahrzehnten der Fall war. Hochwasserschutzmaßnahmen, wie z. B. die Errichtung von Dämmen durch die öffentliche Hand, aber auch private Schutzmaßnahmen, stellen dabei eine sinnvolle Investition in die Zukunft dar.

PREFA weiß aus eigener Erfahrung um die enorme Kraft eines Hochwassers und die dadurch möglichen Schäden. Das war die Motivation, gemeinsam mit unserer Schwesterfirma NEUMAN Aluminium Strangpresswerk ein mobiles Hochwasserschutzsystem aus Aluminium zu entwickeln. Leichte aber zugleich sehr robuste Aluminiumprofile schützen Türen, Tore, Fenster und ganze Flächen vor den eindringenden Fluten.

DAS SYSTEM

- ¬ Mobile Hochwasserschutzwand aus Aluminium.
- ¬ Die Abdichtung der Profile erfolgt durch spezielle, austauschbare Moosgummidichtungen.
- ¬ Schutz bereits ab dem Einlegen der ersten Balken.

DIE ANWENDUNG

- ¬ Aluminium Dammbalken werden beidseitig in Befestigungsprofile oder Steher (Verankerung in Bodenhülsen) eingeschoben.
- ¬ Stapelung der Dammbalken durch Nut- und Federsystem.
- ¬ Fixierung von oben mittels Spannstück.
- ¬ Die Dammbalken füllen sich mit steigender Wasserhöhe.

DIE MÖGLICHKEITEN

- ¬ Objekt- und Landschaftsschutz.
- ¬ Die Länge der Schutzwand kann bei Bedarf beliebig erweitert werden.
- Bereits vorhandene Schutzmauern können erhöht werden.
- ¬ Individuelle Anpassung der Dammbalkenlänge.





PREFA OBJEKTSCHUTZ

Lässt das Wasser nicht ins Haus. Individueller Schutz für individuelle Objekte.

Wasser kann im und am Haus dauerhafte Schäden anrichten. Hier sind Sie mit PREFA Hochwasserschutz einen Schritt voraus und bewahren gefährdete Objekte mit individuellen Systemen vor eindringendem Wasser. Das System kann vor, in oder hinter der Laibung angebracht werden, und die fest installierten Befestigungsprofile können farblich an die Gestaltung Ihrer Fassade angepasst werden.







Landschaftsschutz mit Köpfchen. Flexible Lösungen für besondere Orte.

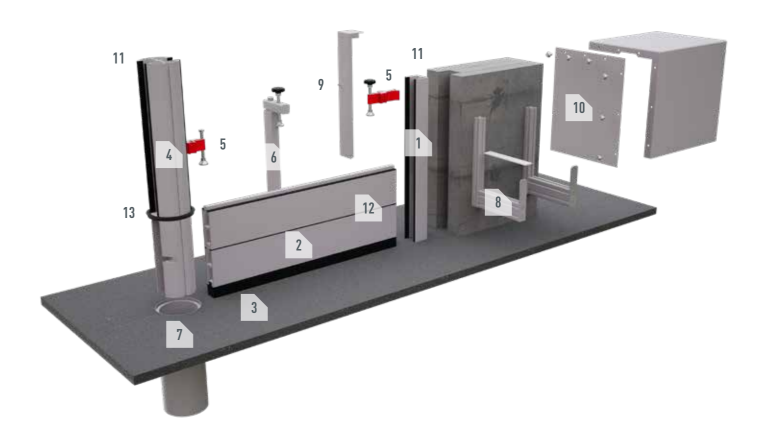
An Flüssen und Bächen gelegene Flächen (Zufahrten, Straßen oder Wege) kämpfen bei Hochwasser oft mit Überspülungen und Überschwemmungen. Hier lassen sich mit PREFA Hochwasserschutz durch im Gelände verankerte Bodenhülsen ganze Areale gegen das Hochwasser abschotten. Bestehende Dämme können aufgestockt werden, und die Schutzwand kann bis zum Erreichen der endgültigen Höhe dem Wasserstand jederzeit angepasst werden.







SYSTEMÜBERSICHT



LEGENDE

1. WANDPROFIL

2. DAMMBALKEN

verbunden.

3. BODENDICHTUNG

Als U-Profil oder Grundprofil im

hinter der Laibung fest verbaut.

tragenden Untergrund in, vor bzw.

Hier abgebildet: unterster Damm-

balken mit der Bodendichtung (Nr. 3)

Für die Abdichtung zwischen unters-

tem Dammbalken und Boden (Boden-

dichtung oder Dauerbodendichtung).

Für lange Sperren mit mehreren

Feldern werden diese Steher als

4. MITTELSÄULE (RUNDPROFIL)

Zwischenpfeiler eingesetzt.

DAMMBALKEN	SYSTEM 25	SYSTEM 50	SYSTEM 80
STÄRKE	25 mm	50 mm	80 mm
GEWICHT	2,99 kg/m	5,60 kg/m / 4,12 kg/m	7,78 kg/m
BALKENHÖHE	200 mm	150 / 200 mm	200 mm
NUT	17 mm	15 mm	15 mm

5.	SPANNSTÜCK
----	------------

Zum Spannen der Dammbalken.

6. NIEDERHALTER

Verhindert die vertikale Durchbiegung der Dammbalken und erhöht den Druck auf die Bodendichtung.

7. BODENHÜLSE

Im Fundament betonierte Hülse zur Aufnahme der Mittelsäule.

8. WANDHALTERUNG

Zur Lagerung der Dammbalken bei Nichtgebrauch.

9. ABDECKUNG

Zum Abdecken der Wandprofile bei Nichtgebrauch.

10. LAGERABDECKUNG

MITTELSÄULE

DURCHMESSER

AUSFÜHRUNG (Stärke)

HÖHE

Zum Abdecken der gelagerten Balken im Außenbereich.

140 mm / 185 mm

750-2.150 mm

50 oder 80 mm

11. GRUNDPROFILDICHTUNG

Für die Abdichtung zwischen Wandprofil/Mittelsäule und Dammbalken.

12. DAMMBALKENDICHTUNG

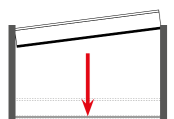
Für die Abdichtung zwischen den Dammbalken.

13. DICHTUNG FÜR DECKEL UND BODENHÜLSE

Für die Abdichtung zwischen Mittelsäule/Deckel und Bodenhülse.

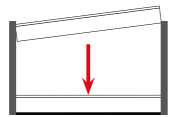
4

FUNKTIONSWEISE



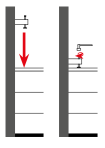
1. EINFÜHREN DES UNTERSTEN DAMMBALKENS

Beginnen Sie die Montage, indem Sie den Dammbalken mit der Bodendichtung von oben schräg in die Führung der Grundprofile einführen. Drücken Sie den Dammbalken fest nach unten, bis die Bodendichtung sauber auf dem Grund aufliegt. Zur Verminderung der Reibung empfehlen wir zuvor die Dichtungen des Grundprofiles mit Silikonspray ein zu sprühen (keinesfalls ölhältige Sprays).



2. EINFÜHREN WEITERER DAMMBALKEN

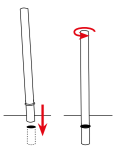
Wenn der unterste Dammbalken sicher und plan aufliegt, fahren Sie mit dem Einführen der weiteren Dammbalken fort. Hierzu führen Sie die Elemente wie in Schritt 1 von oben schräg in die Führung der Grundprofile ein und drücken sie nach unten, bis Feder und Nut ineinandergreifen und die Dichtungen sauber aufliegen.



3. ANBRINGEN DER SPANNSTÜCKE

Schieben Sie die Spannstücke mit dem Gelenkfuß nach unten in die Führung der Grundprofile und drücken sie nach unten, bis der Gelenkfuß den obersten Dammbalken berührt.

Anschließend ziehen Sie mit einem Sechskantschlüssel die Schraube am Spannstück leicht an.



5. MITTELSÄULE AUFSTELLEN

In den freigelegten Bodenhülsen können Sie nun per Drehbewegung die Mittelsäule verankern. Achten Sie hierbei darauf, dass der Dichtungsring am unteren Ende passt.



4. BODENHÜLSEN FREILEGEN

Sollten Sie Zwischensteher für Landschaftsschutz verwenden, müssen zusätzlich die Schritte 4–6 beachtet werden. Drehen Sie die Senkkopfschraube in der Abdeckplatte der Bodenhülse zirka einen Zentimeter heraus und ziehen Sie so die Abdeckplatte heraus und entfernen Sie diese.

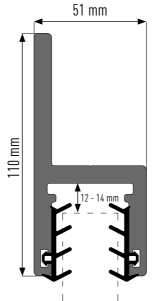


6. EVENTUELLE ANBRINGUNG EINER ABSTÜTZUNG

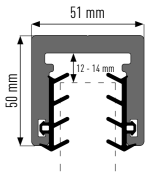
Sollte die aufgebaute Schutzwand eine Fläche von 2 × 2 Metern überschreiten, ist der Einsatz einer zusätzlichen Abstützung abzuklären (Sonderkonstruktion).

DETAILS - SYSTEM 25

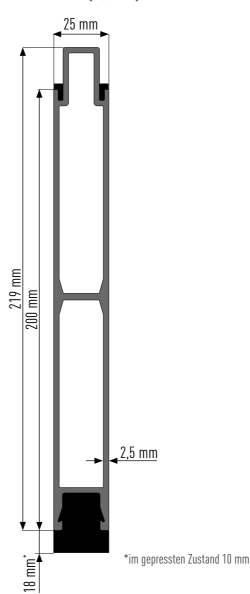
GRUNDPROFIL



U-PROFIL*



DAMMBALKEN (200 mm)

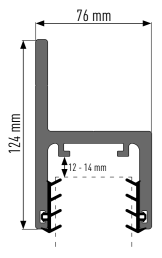


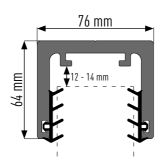
,

DETAILS - SYSTEM 50

GRUNDPROFIL*

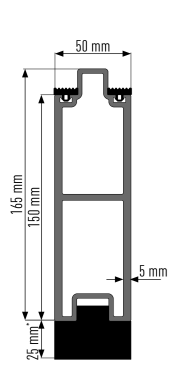
U-PROFIL*



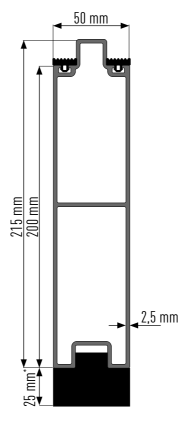


DAMMBALKEN (150 mm)

DAMMBALKEN (200 mm)



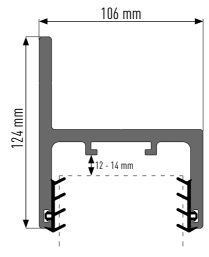
*im gepressten Zustand 15 mm

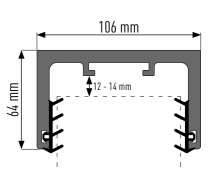


DETAILS - SYSTEM 80

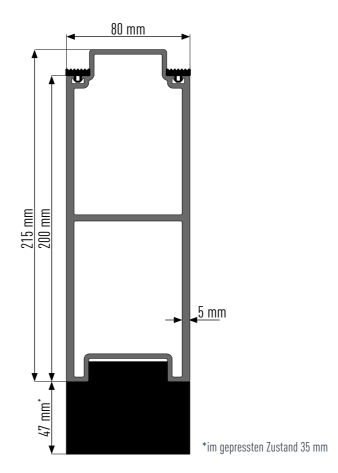
GRUNDPROFIL*

U-PROFIL*





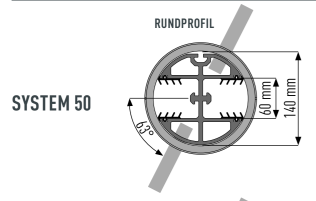
DAMMBALKEN (200 mm)

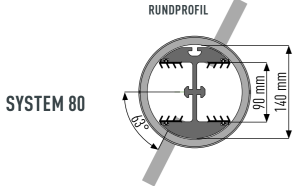


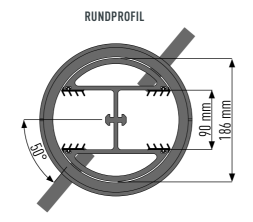
ALLE GRUND- UND U-PROFILE (*) SIND IN DEN FOLGENDEN LÄNGEN LAGERND: 750, 1.350, 1.750, 2.150 MM

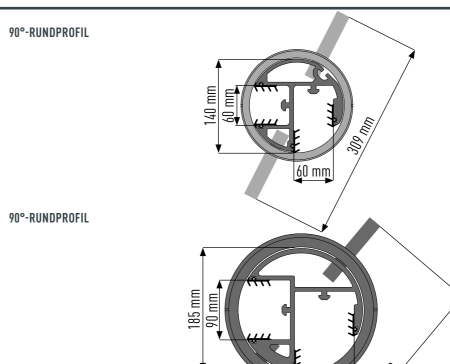
MITTELSÄULE (RUNDPROFIL)

RUNDPROFIL 90°

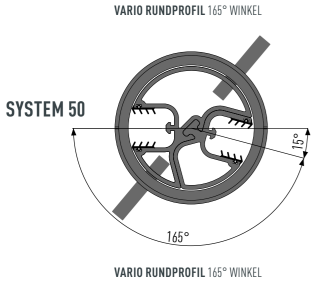


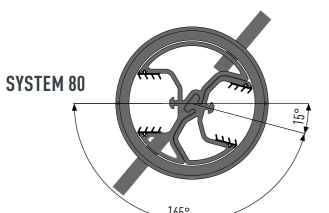


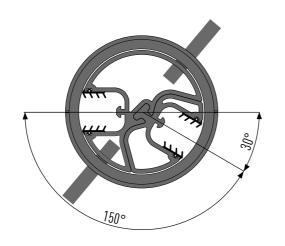




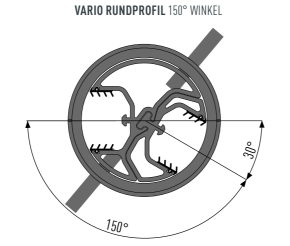
VARIO RUNDPROFIL

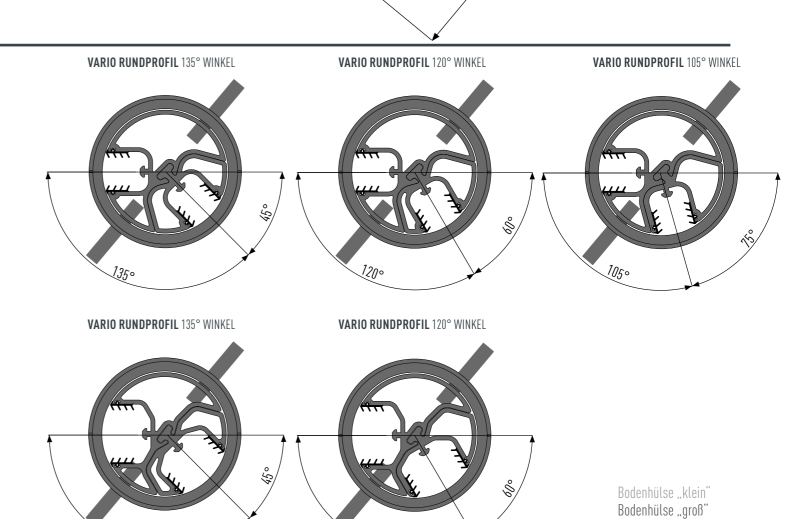




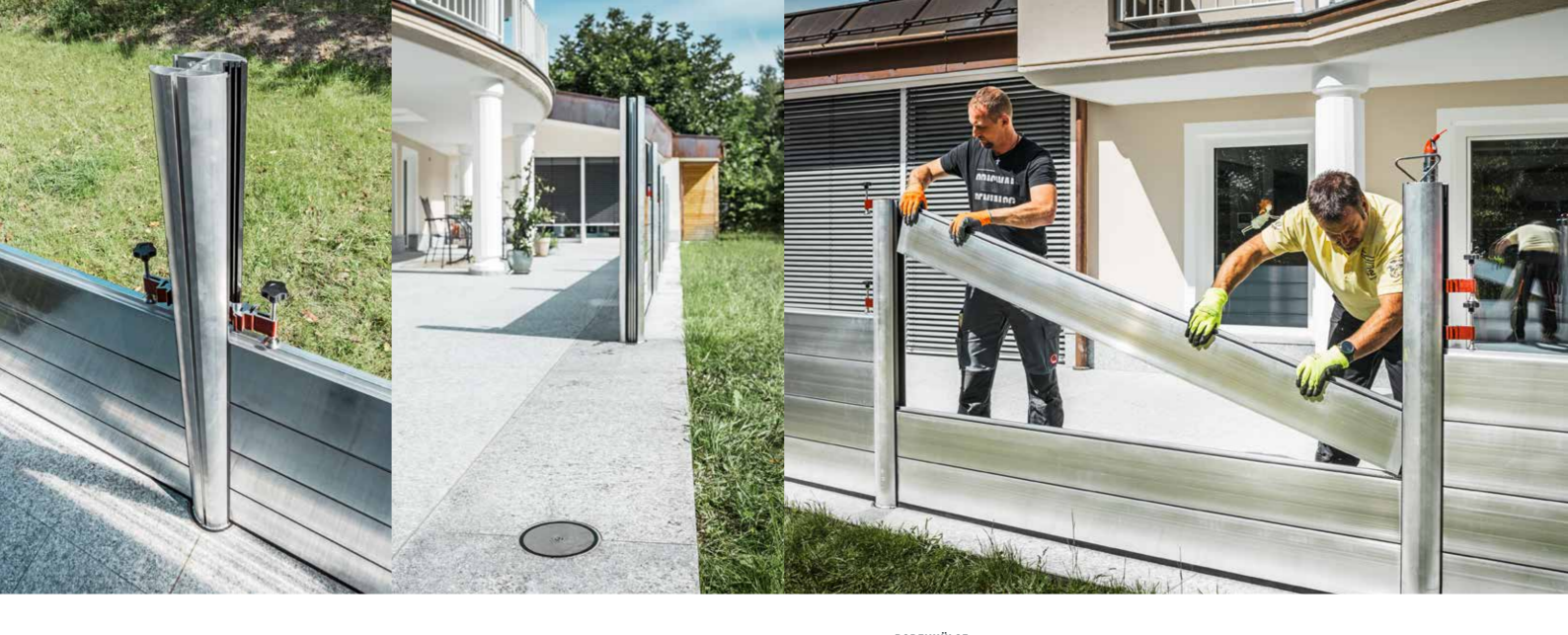


VARIO RUNDPROFIL 150° WINKEL





90 mm

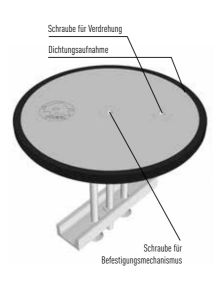


DECKEL BODENHÜLSE ALUMIUM



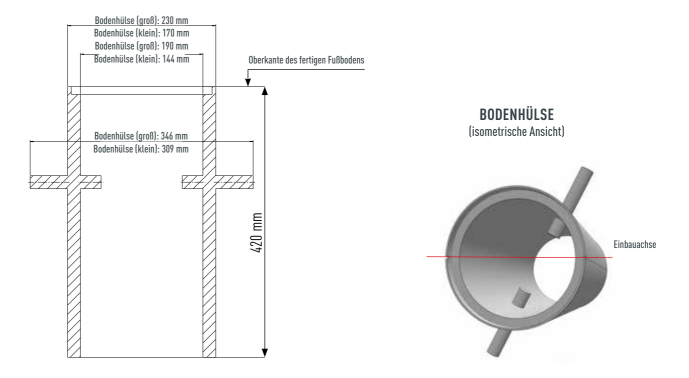


DECKEL BODENHÜLSE Edelstahl (Befahrbar)



BODENHÜLSE

(Einbau ab 35 cm Wandbreite)



13

12



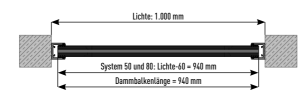
ERMITTLUNG DER DAMMBALKENLÄNGEN

MONTAGE IN DER LAIBUNG

SYSTEM 25

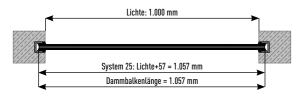
Lichte: 1.000 mm System 25: Lichte-43 = 957 mm Dammbalkenlänge = 957 mm

SYSTEME 50 UND 80

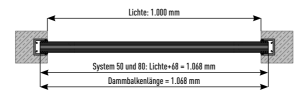


BÜNDIGE MONTAGE

SYSTEM 25

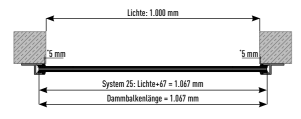


SYSTEME 50 UND 80

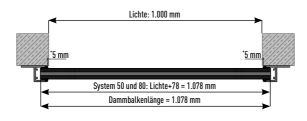


MONTAGE VOR BZW. HINTER DER LAIBUNG

SYSTEM 25



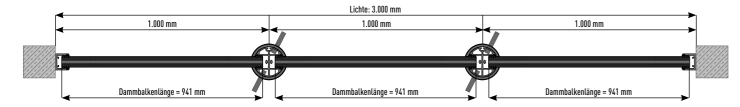
SYSTEME 50 UND 80



MITTELSÄULE

SYSTEME 50 UND 80

*empfohlener Randabstand, kann bei Bedarf erhöht werden



MONTAGE DER PROFILE

MONTAGE U-PROFIL

MONTAGE GRUNDPROFIL



ANZAHL DER BEFESTIGUNGSLÖCHER

	SYSTEM 25		SYSTEM 50		SYSTEM 80	
LÄNGEN	U-Profil	Grundprofil 25	U-Profil	Grundprofil	U-Profil	Grundprofil
750 mm	4	3	4	4	4	4
1.350 mm	7	6	7	7	7	7
1.750 mm	7	7	9	9	9	9
2.150 mm	9	9	11	11	11	11

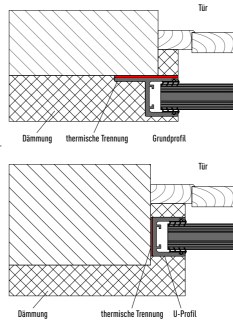
MONTAGE BEI VOLLWÄRMESCHUTZ

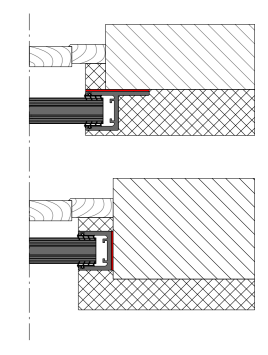
MONTAGE GRUNDPROFIL VOR/HINTER DER LAIBUNG

- ¬ Dämmung entfernen.
- ¬ Grundprofil montieren.
- ¬ Dämmung wiederherstellen.
- ¬ Gewebe und Putz aufspachteln.
- bei dieser Montageart ist im Besonderen die Tragfähigkeit des Montagegrundes zu prüfen.

MONTAGE U-PROFIL IN DER LAIBUNG

- ¬ Dämmung einschlitzen.
- ¬ U-Profil ggf. mit Thermostop montieren und dichten.
- Bei Nichtbenutzung der Dammbalken wird der Schlitz mit dem Abdeckprofil verdeckt.





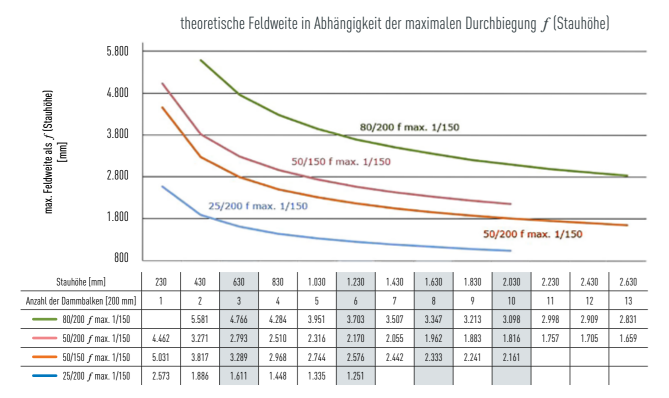
 6

TECHNISCHE DATEN

DAMMBALKEN	SYSTEM 25	SYSTEM 50	SYSTEM 80
Ausführungsstärke	25 mm	50 mm	80 mm
Gewicht	2,99 kg/m	5,60 kg/m / 4,12 kg/m	7,78 kg
Dammbalkenhöhe	200 mm	150 mm / 200 mm	200 mm
Nut	17 mm	15 mm	15 mm

MITTELSÄULE	50	80	80 GROSS
Durchmesser	140 mm	140 mm	186 mm
Höhe	750-2.150 mm	750-2.150 mm	750-2.150 mm
Gewicht	10,40 kg/m	11,26 kg/m	14,68 kg/m

BODENHÜLSE	KLEIN	GROSS	
Durchmesser	170 mm	230 mm	
Tiefe	420 mm	420 mm	







LAGERUNG

Für die optimale Lagerung des Hochwasserschutzsystems empfiehlt es sich, die Aluminium-Wandhalterungen von PREFA zu verwenden. Hier können die Dammbalken auf den Wandhalterungen so gestapelt werden, dass die Bodendammbalken oben aufliegen, um im Ernstfall einen schnellen Aufbau zu gewährleisten.

Achten Sie darauf, niemals Aluminium auf Aluminium zu lagern. Verwenden Sie Trennstreifen aus Kunststoff oder Holzwerkstoff, um die Dammbalken vor einer Kaltverschmelzung im Zuge von Feuchtigkeitseinwirkung zu bewahren.

Die Spannstücke und die Bodendichtung können auf oder in den Dammbalken gelagert werden.

WARTUNG

Zur regelmäßigen Wartung sollte das Hochwasserschutzsystem mindestens einmal pro Jahr auf- und abgebaut werden. So können Sie neben der Erprobung des Umgangs auch die Funktionalität und Vollständigkeit überprüfen. Alle Dichtungen sollten nach jedem Einsatz gereinigt und mit Silikonspray behandelt werden sowie bei Beschädigung ausgetauscht werden.

HAFTUNG

Bei nicht fachgerechter Montage und/oder Wartung oder bei Benutzung von nicht originalem Zubehör übernimmt PREFA keinerlei Haftung. Ebenso sind bauliche Mängel, insbesondere nicht entsprechend wasserdichte Bausubstanz des Bauwerks, hydrostatische Krafteinwirkung und unsachgemäße Handhabung der Bauteile, darunter auch Beschädigung durch mechanische Einwirkung von Personen oder Gegenständen, ausschlussgebend für eine Haftung seitens PREFA. PREFA kann keine Garantie für absolute Schadensverhinderung geben.

STATIK

Achtung! Bevor das PREFA Hochwasser-Dammbalkensystem montiert wird, muss zunächst geklärt werden, ob das Bauwerk und der Montageuntergrund in statischer Hinsicht für die Montage geeignet sind.

Wasser kann auf Bauwerke hydrostatische Krafteinwirkungen in Form von Auftrieb durch vertikalen Wasserdruck und/oder Verschiebung durch horizontalen Wasserdruck haben, die auftreten können, wenn Bauwerke durch ein Hochwasserschutzsystem vor Überflutung geschützt sind und deshalb nicht volllaufen können.

Die Frage, ob bei Hochwasser für ein bestimmtes Bauwerk Gefahr durch Aufschwimmen oder durch seitlichen Wasserdruck droht und wann geflutet werden muss, kann im Einzelfall nur ein sachkundiger Statiker beantworten. Für Schäden aus hydrostatischen Krafteinwirkungen haftet PREFA nicht.

18



PREFA ÖSTERREICH

PREFA ALUMINIUMPRODUKTE GMBH

Werkstraße 1 - 3182 Marktl/Lilienfeld

T +43 2762 502-602

KUNDENSERVICE.AT@PREFA.COM WWW.PREFA.AT

PREFA DEUTSCHLAND

PREFA GMBH ALU-DÄCHER UND FASSADEN

Aluminiumstraße 2 - 98634 Wasungen

T +49 36941 785-0 OFFICE.DE@PREFA.COM WWW.PREFA.DE

PREFA SCHWEIZ

PREFA SCHWEIZ VERTRIEBS AG

Leenrütimattweg 1 - 4704 Niederbipp

T +41 71 952 68 19 OFFICE.CH@PREFA.COM WWW.PREFA.CH

PREFAITALIEN

PREFA ITALIEN GMBH

Luigi-Negrelli-Straße 25 - 39100 Bozen

T +39 0471 0686-80

OFFICE.IT@PREFA.COM WWW.PREFA.IT

IMPRESSUM

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Fotos: PREFA | Croce & Wir | Marion Lafogler | Werner Jäger Farbabweichungen druckbedingt. 06.2024 | V1 | MF

WIR VERSPRECHEN STARKES.

- Aluminium, der starke Werkstoff für Generationen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Über 5.000 Produkte in vielfältigen Farben und Formen
- Persönlicher Rundum-Service bei allen Schritten





MITGLIED DES:





^{*} Informationen zur Leistungs-, Material- und Farbgarantie finden Sie unter www.prefa.com/garantie.