



www.tritone.biz
Tel. +39 059 9782809

Tritone by Alu Technology

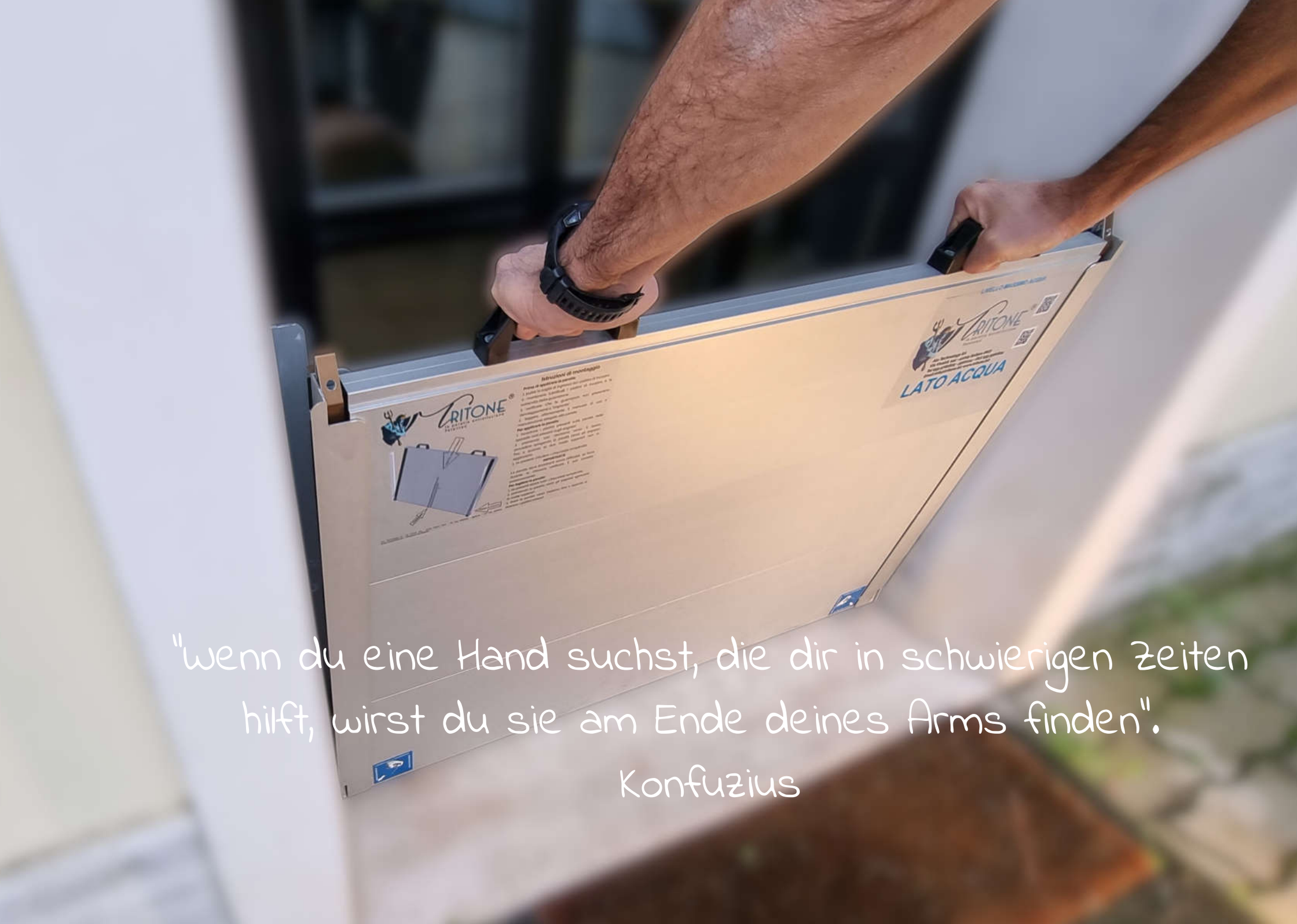
Lösungen gegen Überschwemmungen



Gesamtkatalog

2023 - 2024



A close-up photograph of a person's hands holding a cardboard box. The person is wearing a black watch on their left wrist. The box is light brown and has the 'CRITONE' logo and 'LATO ACQUA' printed on it. The box is tilted, and the person's arms are visible, supporting it from underneath. The background is blurred, showing what appears to be a construction site or a similar outdoor setting.

"Wenn du eine Hand suchst, die dir in schwierigen Zeiten hilft, wirst du sie am Ende deines Arms finden".

Konfuzius

Tritone produziert und vertreibt
Hochwasserschutzsysteme
für Innen- und Außenbereiche:

Normale Schotte (Triton)

Stapelbare Schotte (Biber)

Schotte im Bausatz (Noè)

Zubehör

Alles, was Sie brauchen, um sich vor Hochwasser zu schützen

Tritone das Hochwasserschutzschott: Wer wir sind

Alu Technology hat seinen Sitz in Soliera in der Provinz Modena (ITALIEN) und wurde 2015 als innovatives Startup gegründet, um Tritone herzustellen, ein modernes Hochwasserschutzschott, das Einfachheit und Schnelligkeit der Anwendung mit Sicherheit beim Schließen und perfekter Wasserdichtigkeit kombiniert. Ergebnis eines Patents seines Gründers.

Im Laufe der Jahre hat sich das Unternehmen konsolidiert und produziert derzeit drei verschiedene Arten von Schotten und vermarktet alle Zubehörteile, die zum Schutz von Gebäuden vor Überschwemmungen oder Überschwemmungen erforderlich sind.

Über ein Netzwerk von Wiederverkäufern und Installateuren vertreibt Tritone seine Produkte auf der ganzen Welt.

Auf der ständigen Suche nach höchster Qualität ließ Alu Technology Tritone-Schotts von der TÜV Italia-Zertifizierungsstelle prüfen.



Alu Technology S.r.l.
Via Vivaldi, 144 - 41019 Soliera (MODENA - ITALY)
Tel. +39 059 9782809

Kontaktieren Sie uns auf WhatsApp



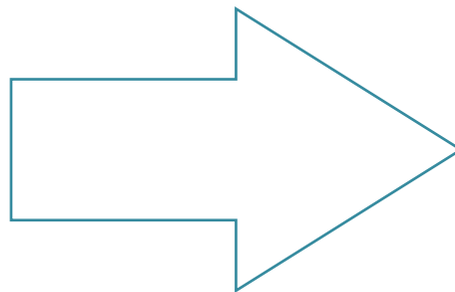
Alle Produktionsschritte werden im Werk des Unternehmens in der Provinz Modena mit größter Sorgfalt bei der Verarbeitung und den verwendeten Materialien durchgeführt.

Die Mission des Unternehmens ist es, Menschen dabei zu helfen, sich vor den Risiken von Überschwemmungen aufgrund des Klimawandels zu schützen.

Für Alu Technology / Tritone bedeutet die Arbeit in diesem Bereich, ihr Bestes zu geben, um sichere und effektive Produkte zu entwickeln, die auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten sind, und sie in kürzester Zeit zu liefern, um sein Leben entspannter zu gestalten.



Für mehr Informationen
konsultieren Sie unsere Website
www.tritone.biz



TRITONE
PARATIE ANTI ALLAGAMENTO
Alu Technology srl - Via Vivaldi 144, 41019 Soliera (MO) - info@tritone.biz - Tel. 059 9782089 - Fax. 059 5960824

CATALOGO SCEGLI LA PARATIA SCARICA MATERIALI CHI SIAMO PREVENTIVO FAQ CONTATTI

ABITAZIONI CANCELLI GARAGE SEMINTERRATI

NEGOZI CAPANNONI INDUSTRIALI

Noè
La paratia fai da te
ACQUISTA





Schott zum Schutz vor Überschwemmungen mit patentiertem Schnellverschluss

Zum Schutz von Eingängen aller Art

Sicher, die Dichtheit des Tritone-Schotts wurde von der TÜV Italia-Zertifizierungsstelle getestet, die ihre einwandfreie Wirksamkeit bestätigt hat.

Schnell, sein patentiertes Verriegelungssystem ermöglicht es Ihnen, die Dichtungen ohne die Möglichkeit eines Fehlers schnell von jedermann zu komprimieren.

Wirtschaftlich, einfach, aber effektiv gebaut, ist es das richtige Schott für Ihre Eingänge.

Die Dichtheit des Tritone-Schotts wurde von der TÜV Italia-Zertifizierungsstelle getestet, die ihre einwandfreie Wirksamkeit bestätigt hat.



Inhalt des Tritone Bulkhead Kits



Das Triton-Kit enthält alles, was zum Installieren und Anbringen des Schotts benötigt wird.

1. Tritone-Schott nach Maß gefertigt und mit expandierten EPDM-Dichtungen ausgestattet.
2. Griffe aus Technopolymer mit Befestigungsschrauben.
3. Schließfedersatz mit Befestigungsschrauben.
4. Spachtel zur Herstellung von Silikonfugen.
5. Schmiermittelrohr für die Schottanwendung.
6. Polymer zum Abdichten der Ecken und eventuell vorhandener Zubehörteile.
7. Einbau- und Wartungshandbuch für die Trennwand.
8. Am Eingang zu befestigende Winkel, die mit Platten zum Einhängen des Schotts ausgestattet sind.

Die Phasen der Installation



Das Tritone-Schott ist eine Anti-Flut-Barriere, die entwickelt und patentiert wurde, um ihre Anwendung in allen Eingängen einfach, **schnell und sicher** zu machen.

Tritone schützt effektiv die Eingänge von: **Häusern, Garagen, Geschäften, Labors, Lagern und Eingangstoren.**

Die Schottwand wird entsprechend dem zu schützenden Fach und der gewünschten Höhe maßgefertigt.

Es kann sowohl von unseren qualifizierten Mitarbeitern als auch vom Kunden in völliger Autonomie mithilfe der auf unserem YouTube-Kanal verfügbaren Handbücher und Videoanleitungen installiert werden

Anwendungsbeispiele für Wohnungen



GEHÄUSE





Anwendungsbeispiele für Tore

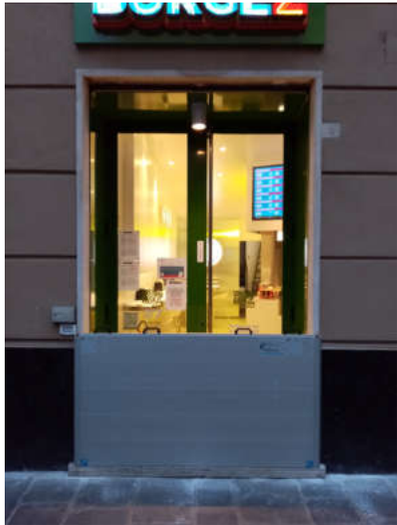
Tritone Anti-Flooding-Schott

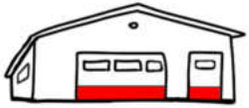
TORE





GESCHÄFTE





Anwendungsbeispiele für Schuppen

Tritone Anti-Flooding-Schott

INDUSTRIEHALLEN





Abschnittsumbruchspalten



LIVELLO MASSIMO ACQUA

TRITONE[®]
la paratia antialluvione
Patented



Alu Technology Srl
Via Vivaldi, 144 - 41019 Soliera (MO)
Tel 059 9782809 - 5962114 - FAX 059 5960824
Email info@tritone.biz www.tritone.biz

LIVELLO MASSIMO ACQUA



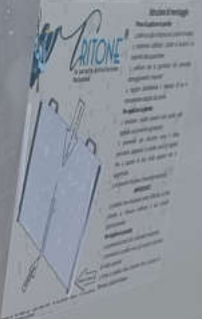
Istruzioni di montaggio

Prima di applicare la paratia:
1. pulire la superficie di appoggio con acqua e sapone
2. mantenere lubrificati i piombi di acciaio e le saldature della paratia
3. verificare che le guarnizioni non presentino danneggiamenti o "spessori"
4. leggere attentamente il manuale di uso e manutenzione allegato alla paratia

Per applicare la paratia:
1. incidere i piombi presenti sulla paratia nelle apposite sedi presenti negli angoli
2. premere il cono elastico verso il basso, prestando attenzione la paratia verso gli angoli. Non è questo il due modo superiore per la applicazione.
3. se presenti chiodi e chiodacci serrarli.

IMPORTANTE
La paratia deve risultare senza difficoltà in loco durante la chiusura, significa il suo corretto posizionamento.

Per togliere la paratia:
1. se presenti chiodi e chiodacci serrarli.
2. premere la paratia verso gli angoli superiori.
3. tirare la paratia verso l'interno. Non è questo il modo corretto per la rimozione.



Manutenzione

Manutenzione:
1. tenere pulite le guarnizioni e i piombi di acciaio
2. lubrificare i piombi di acciaio con olio lubrificante
3. verificare che le guarnizioni non presentino danneggiamenti o "spessori"
4. leggere attentamente il manuale di uso e manutenzione allegato alla paratia



Abschnittsumbruchspalten

Durch die Verwendung von ausziehbaren Säulen, die speziell für alle Arten von Schotten entwickelt wurden, ist es möglich, **große Räume abzudecken**, indem die Schotten miteinander verbunden werden.



Anwendungsbeispiele der Querbalkensäulen zur Abdeckung großer Flächen







Schott zum Schutz vor Überschwemmungen mit stapelbaren **Modulen**.



Müssen Sie **einen großen Eingang schützen**? Tritone Beaver ist das Schott für Sie, dank seiner stapelbaren Module ist es möglich, große Höhen problemlos zu überbrücken.

Modulare Trennwand aus stapelbaren Rohrelementen mit Dichtungen.

Robust, die spezielle Aluminiumlegierung, die anodische Oxidation und die Größe der Module machen die Schottwand extrem robust.

Anpassungsfähig, dank der speziellen Verschlusshaken ist es möglich, Teilmontagen vorzunehmen, sodass nur das Nötigste verwendet wird.

Jedes Schottmodul ist mit einzigartig gestalteten Dichtungen ausgestattet, die seine hydraulische Abdichtung gewährleisten.



Nachdem der Eingang mit den im Bausatz enthaltenen Führungen vorbereitet wurde, ist es möglich, das Schott sehr einfach zu montieren und zu demontieren, selbst wenn die zu positionierende Barriere sehr groß ist.

Dank der Verschlussaken ist bei Bedarf auch eine Teilmontage möglich.

Ideales Schott zum Schutz von Eingängen, die erhebliche Höhen erfordern.

Durch den Einsatz von Trennsäulen ist es möglich, jeden Eingang zu überdachen.

NB: Auf den oben gezeigten Fotos sind die Schotten aus Aluminium, das mit einem chromatischen Effekt bedeckt ist, der Holz simuliert





Istruzioni di montaggio

Prima di applicare la paratia:

1. pulire la superficie di appoggio con un panno di cotone;
2. controllare l'assenza di sporcizia e l'assenza di oli;
3. verificare che la paratia non presenti danneggiamenti e lacerazioni;
4. leggere attentamente le istruzioni di uso e manutenzione allegato alla paratia.

Per applicare la paratia:

1. sollevare il pannello tenendolo nella parte laterale e appoggiarlo sul terreno con gli angoli;
2. premere con decisione verso il basso premendo al centro la paratia verso gli angoli;
3. tirare la paratia verso l'interno con le mani;
4. separare il pannello dalla superficie di appoggio.

Per togliere la paratia:

1. se necessario tirare tutti i pannelli verso l'interno;
2. separare la paratia dalla superficie di appoggio;
3. tirare la paratia verso l'esterno fino a quando il pannello si solleva.

LIVELLO MASSIMO ACQUA



LATO ACQUA





Bulkhead DIY Kit **Anti-Überschwemmung.**



Haben Sie eine Leidenschaft für Hausarbeit? **Tritone Noè** ist das Schott für Sie, Sie können sich sparsam vor Wasserbomben schützen.

Do it yourself, das Kit enthält alle Zubehörteile, die für den Bau eines Hochwasserschutzschotts erforderlich sind.

Sicher, die Dichtheit des Tritone Noè-Schotts wurde von der TÜV Italia-Zertifizierungsstelle getestet, die ihre perfekte Wirksamkeit bestätigt hat.

Sparsam, Sie müssen nur die Panzerplatte hinzufügen und die Trennwand ist mit wenigen Handgriffen fertig.

Inhalt des Tritone Noè-Kits



Tritone Noè **ist ein einzigartiger Bausatz auf dem Markt**, Sie müssen nur die Schalungsplatte (die gelben) und die Dübel hinzufügen und Sie können Ihr eigenes geprüftes und sicheres Hochwasserschutzschott erstellen.

Das Tritone Noè-Kit wurde entwickelt, um die **DIY-Kreation einer Hochwasserbarriere** einfach zu machen, das patentierte Schließsystem ist das gleiche wie das in unseren klassischen Schotts.

Mit dem im Bausatz enthaltenen Zubehör wird das Anbringen der Schottwand **einfach** und sicher, die Dichtungen komprimieren sich und Ihre Räume werden vor Überschwemmungen geschützt.

Wenn Sie sich unsere **Videoanleitungen** ansehen oder unser Handbuch verwenden, wird die Herstellung Ihres Schotts einfach und macht Spaß.

Die Schotten werden alle 500 mm hoch und bis zu 3 Meter lang sein, die maximale Länge der Panzerplatten.

Sie finden die Videoanleitungen auf folgendem YouTube-Kanal: www.youtube.com/@tritonelaparatiantiallagamento



Es sind 3 Bausätze erhältlich (A, B, C, je nach Montageart), jeweils in 2 Ausführungen je nach Breite des zu schützenden Eingangs.

Indem Sie unserem **Konfigurator** folgen (einsehbar auf der Website tritone.biz), können Sie sehen, welche Montageart am besten zu Ihren Eingängen passt.

Die Dichtheit des Schotts Tritone Noè wurde von der TÜV Italia-Zertifizierungsstelle getestet, die ihre einwandfreie Wirksamkeit bestätigt hat. Die Abdichtung ist gewährleistet, wenn der Bodenbelag glatt und gerade innerhalb von 2 mm ist und die Seitenwände senkrecht zum Bodenbelag und parallel sind, aber dank unseres Zubehörs ist es möglich, eine perfekte Isolierung auch bei einer Schwelle mit Fugen und im Fall zu gewährleisten von anderen Besonderheiten.

Bei normalem Licht

Tritone Noè A

(Längen auf 1,5 m)

Tritone Noè A L

(Längen vorbei 1,5 m)

Im Licht mit den Röhren

Tritone Noè B

(Längen auf 1,5 m)

Tritone Noè B L

(Längen vorbei 1,5 m)

Vorne mit Pfeifen

Tritone Noè C

(Längen auf 1,5m)

Tritone Noè C L

(Längen vorbei 1,5 m)

Zubehör

Zubehör zum Hochwasserschutz

Zubehör für die vollständige **Abdichtung Ihrer Umgebung**, von Rückschlagventilen über Endventile bis hin zu Expansionskappen.

Wenn die zu schützenden Umgebungen auch Abflüsse (z. B. **Badezimmer-** oder Garagenabflüsse) oder Lüftungsöffnungen (z. B. Küchenentlüftung) aufweisen, müssen diese geschützt werden, damit sie bei Überschwemmungen keinen potenziellen Wasserzutritt darstellen.

Aufgrund des Prinzips der kommunizierenden Gefäße wird das Wasser versuchen, durch eine vorhandene Leitung einzudringen, weshalb es **sehr wichtig** ist, Ihre Abflüsse zu schützen, wenn Sie unsere Anti-Flooding-Schotts installieren.

Anti-Reflux-Ventile



Anti-Reflux-Ventil Typ 2, ausgestattet mit zwei edelstahlbeschichteten Verschlussplatten und Verriegelungsgriff.

Clapet-Ventile



Clapet-Endventile Ihre Abflüsse zu verschließen und Rückflüsse durch das Prinzip der kommunizierenden Röhren auszuschließen

Kappen



Spreizstopfen zum Verschließen Ihrer Zugänge oder Ihrer Belüftungsöffnungen mit Durchmessern von 2,4 bis 15,5 cm

Universell einsetzbarer thixotroper Epoxidkleber zum Ausgleichen von Schwellen



Zweikomponenten-Klebekitt in Kartusche zum Ausgleichen unserer Schwellenplatte, wenn der Boden zu uneben ist.

Additional silicone



Alle unsere Kits enthalten einen Polymerschlauch zum Abdichten der Eingänge, aber wenn Sie mehr benötigen, können Sie sowohl die normale als auch die stark haftende Version bestellen

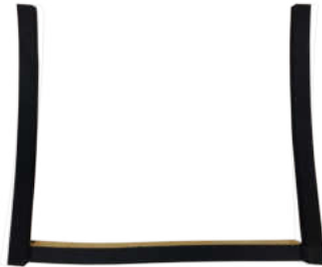
Schnelle Zementpistole



Pistole zur Verwendung mit Zement in Patronen

Ersatzteile/Zubehör Schotte

Ersatzdichtung



Alle unsere Schotte haben austauschbare Dichtungen, mit der einfachen Videoanleitung kann jeder die Dichtung erneuern

Ersatzhaken



Ersatzhakenfedern

Ersatzgriffe



Ersatzgriffe aus Kunststoff für unsere Schotts

Abteillicht-Reduziersäulen oder Frontmontage



Säulen in allen Größen, um unsere Schotte in allen Eingängen anbringen zu können

Haken zum Aufhängen an der Wand



Haken zur Aufbewahrung unserer Schotten ohne Beschädigung der Dichtungen

Schwellenplatte



Schwellenplatte zum Glätten der Dichtungsauflagefläche

Dichtungszertifikate unserer Schotte



**TEST REPORT
RAPPORTO DI PROVA**

**WATERTIGHTNESS TEST ON ANTI-FLOODING
BULKHEADS**

PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA SU PARATIE ANTIALLAGAMENTO

Revision no. 00 Date: 20/12/2021

Customer (Richiedente):

- Dept./Firm (Ente/Società): Alu Technology S.r.l.
- Mr./Mrs (Sig./Sig.ra.): Andrea Baraldi
- Address (Indirizzo): Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)

Test Request Form no.: Modulo Richiesta Prova n.: MES1849135A00TR	Test Report sent to: Rapporto inviato a: Andrea Baraldi
---	---

Name and Signature of the Inspector: Nome e Firma ispettore: Luca Pitti	Name and Signature of the Technical reviewer: Nome e Firma del Revisore tecnico: Andrea Rotundo
---	---

Date of test samples receipt: Data ricevimento campioni: N/A	Date of test execution: Data esecuzione prove: 17/12/2021
--	---

Site of test execution: Località esecuzione prove: <input type="checkbox"/> Via Branzizzi 123 I-10088 Volpiano TO Italy <input checked="" type="checkbox"/> Alu Technology S.r.l. - Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)	Witness to the test: Presenti alle prove: Andrea Baraldi (Alu Technology S.r.l.) Luca Pitti (TUV SUD)
--	--

The test results contained in this Test report relate to the tested samples only as received.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.
The integral reproduction of the present Test report is allowed; the partial reproduction must be authorized in writing by the Lab.
E' ammessa la riproduzione integrale del presente Rapporto di prova da parte del Richiedente; la riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.
I dati forniti dal cliente di cui il laboratorio declina la responsabilità verranno identificati con un'underline character.
The data provided by the customer for which the laboratory declines the responsibility will be identified with an underlined character.

Form: ITA_F_28/15 (Rev.26-15 Feb 2021)

Test report n.: MES1849135A00TR	Project number: Luca Pitti	Phone +39 01103721	TUV Italia SRL
Revision: 00	Issue date: 20/12/2021	luca.pitti@tuvat.com	Divisione PS-Laborator
Document name: MES1849135A00TR_E			

Page 1 of 10



**TEST REPORT
RAPPORTO DI PROVA**

**WATERTIGHTNESS TEST ON ANTI-FLOODING
BULKHEADS**

PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA SU PARATIE ANTIALLAGAMENTO

Revision no. 00 Date: 20/12/2021

Customer (Richiedente):

- Dept./Firm (Ente/Società): Alu Technology S.r.l.
- Mr./Mrs (Sig./Sig.ra.): Andrea Baraldi
- Address (Indirizzo): Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)

Test Request Form no.: Modulo Richiesta Prova n.: MES1849135B00TR	Test Report sent to: Rapporto inviato a: Andrea Baraldi
---	---

Name and Signature of the Inspector: Nome e Firma ispettore: Luca Pitti	Name and Signature of the Technical reviewer: Nome e Firma del Revisore tecnico: Andrea Rotundo
---	---

Date of test samples receipt: Data ricevimento campioni: N/A	Date of test execution: Data esecuzione prove: 17/12/2021
--	---

Site of test execution: Località esecuzione prove: <input type="checkbox"/> Via Branzizzi 123 I-10088 Volpiano TO Italy <input checked="" type="checkbox"/> Alu Technology S.r.l. - Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)	Witness to the test: Presenti alle prove: Andrea Baraldi (Alu Technology S.r.l.) Luca Pitti (TUV SUD)
--	--

The test results contained in this Test report relate to the tested samples only as received.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.
The integral reproduction of the present Test report is allowed; the partial reproduction must be authorized in writing by the Lab.
E' ammessa la riproduzione integrale del presente Rapporto di prova da parte del Richiedente; la riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.
I dati forniti dal cliente di cui il laboratorio declina la responsabilità verranno identificati con un'underline character.
The data provided by the customer for which the laboratory declines the responsibility will be identified with an underlined character.

Form: ITA_F_28/15 (Rev.26-15 Feb 2021)

Test report n.: MES1849135B00TR	Project number: Luca Pitti	Phone +39 01103721	TUV Italia SRL
Revision: 00	Issue date: 20/12/2021	luca.pitti@tuvat.com	Divisione PS-Laborator
Document name: MES1849135B00TR_E			

Page 1 of 10



**TEST REPORT
RAPPORTO DI PROVA**

**WATERTIGHTNESS TEST ON ANTI-FLOODING
BULKHEADS**

PROVA DI TENUTA ALL'ACQUA SU PARATIE ANTIALLAGAMENTO

Revision no. 00 Date: 20/12/2021

Customer (Richiedente):

- Dept./Firm (Ente/Società): Alu Technology S.r.l.
- Mr./Mrs (Sig./Sig.ra.): Andrea Baraldi
- Address (Indirizzo): Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)

Test Request Form no.: Modulo Richiesta Prova n.: MES1849135C00TR	Test Report sent to: Rapporto inviato a: Andrea Baraldi
---	---

Name and Signature of the Inspector: Nome e Firma ispettore: Luca Pitti	Name and Signature of the Technical reviewer: Nome e Firma del Revisore tecnico: Andrea Rotundo
---	---

Date of test samples receipt: Data ricevimento campioni: N/A	Date of test execution: Data esecuzione prove: 17/12/2021
--	---

Site of test execution: Località esecuzione prove: <input type="checkbox"/> Via Branzizzi 123 I-10088 Volpiano TO Italy <input checked="" type="checkbox"/> Alu Technology S.r.l. - Via Vivaldi, 144 I-41019 Soliera (MO)	Witness to the test: Presenti alle prove: Andrea Baraldi (Alu Technology S.r.l.) Luca Pitti (TUV SUD)
--	--

The test results contained in this Test report relate to the tested samples only as received.
I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova così come ricevuto.
The integral reproduction of the present Test report is allowed; the partial reproduction must be authorized in writing by the Lab.
E' ammessa la riproduzione integrale del presente Rapporto di prova da parte del Richiedente; la riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio.
I dati forniti dal cliente di cui il laboratorio declina la responsabilità verranno identificati con un'underline character.
The data provided by the customer for which the laboratory declines the responsibility will be identified with an underlined character.

Form: ITA_F_28/15 (Rev.26-15 Feb 2021)

Test report n.: MES1849135C00TR	Project number: Luca Pitti	Phone +39 01103721	TUV Italia SRL
Revision: 00	Issue date: 20/12/2021	luca.pitti@tuvat.com	Divisione PS-Laborator
Document name: MES1849135C00TR_E			

Page 1 of 10

Alu Technology S.r.l.
Via Vivaldi, 144 - 41019 Soliera (MODENA - ITALIA)

Kontaktieren Sie uns auf WhatsApp

 **+39 331 485 9741**

Tel. +39 059 9782809 – 059 5962114

Fax +39 059 5960824

email: info@tritone.biz

www.tritone.biz