

Escape

Drehtür mit Schnellauftor kombiniert



Weltneuheit!
Zugelassen für Flucht- und Rettungswege

Das ALIGA-Escape ist ein nach DIN EN 179 geprüftes Bauprodukt für Flucht- und Rettungswege mit der Fähigkeit zur Freigabe.



Erfahren sie mehr unter www.troodon-torsysteme.de

Escape Food



Escape VZ & Food

Schnellauftore in Flucht- und Rettungswegen sind in Deutschland nicht zugelassen!

Dieser Tatsache wird jedoch nach wie vor kaum Rechnung getragen, da es für einen reibungslosen Workflow im Unternehmen oft unerlässlich ist ein Schnellauftor zu verbauen.

Genehmigungen für Schnellauftore in Flucht- und Rettungswegen werden aktuell ausschließlich durch bauaufsichtliche Zustimmung im Einzelfall erteilt und lassen viele Fragen in Bezug auf die Haftung unbeantwortet.



Laut der Deutschen Gesellschaft zur Unfallverhütung (DGUV), deren Träger die Berufsgenossenschaften und Unfallkassen sind, dürfen automatische Schiebetüren und Schnellauftore (ausgenommen Feuer- und Rauchschutztüren und -tore) nur verwendet werden, wenn sie bei Ausfall der Energiezufuhr selbsttätig öffnen oder über eine manuelle Öffnungsmöglichkeit (Break-Out) verfügen.

Bei Ausfall der Kraftbetätigung müssen solche Tore jederzeit (manuell) zu öffnen sein. Auch nach einem Ansprechen der Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sensorleisten) muss die manuelle Öffnung der Tür ohne erheblichen Kraftaufwand möglich sein.

Aliga Escape: Die einzige rechtssichere Lösung auf dem Markt!

Unsere Innentür Escape hat die Baumusterprüfung der PFB – Prüfstelle für Bauelemente – bestanden, und ist somit als geprüftes Bauprodukt für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen zugelassen.

Einsatzgebiete

Als klassische Tür mit integriertem Schnellauftor ist das Escape ein Torsystem für alle Einrichtungen mit Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen im Innenbereich und wurde speziell z.B. für Einkaufsmärkte, Produktionshallen, Krankenhäuser oder Pflegeeinrichtungen entwickelt.

Funktionsweise

Im Alltagsbetrieb öffnet das flexible Türblatt, in der Regel automatisch, mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,5 m/s und ermöglicht so einen schnellen Personal- bzw. Warenfluss.

Das Türblatt schließt nach einer definierten Offenhaltezeit mit einer Geschwindigkeit bis zu 1,5 m/s automatisch.

Im Notfall kann das ALIGA-Escape jederzeit über den Türdrücker in Fluchtrichtung mit einer Hand kinderleicht in einer Sekunde geöffnet werden.



Torantrieb und Welle mit Behang



Laufschiene und Behangeinführung



Türdrückergarnitur aus Edelstahl



Laufschiene, Behang und der flexible Abschluss

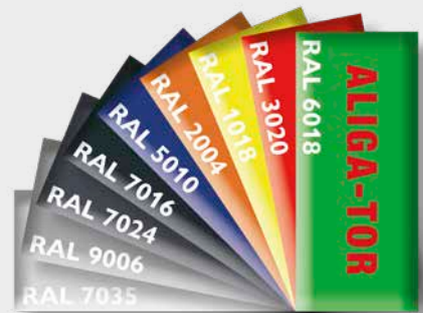


Farben

Für das ALIGA-Rapida VZ stehen viele Standardfarben zur Auswahl: grün, gelb, orange, rot, blau, sowie 4 verschiedene Grautöne.

Zusätzlich sind viele andere Behangfarben nach Absprache und ggf. gegen Aufpreis möglich.

Optional zu den farbigen Behängen ist eine volltransparente oder eine Insektenschutz-Variante lieferbar.



Technische Details

- Maße: Bis 2500 x 2500 mm möglich
- Die Grundkonstruktion besteht aus seitlichen Führungsschienen sowie Stahl-Trägerprofilen
- Quertraverse aus stabilem Stahl
- Türflügel mittels Türscharnieren an den Trägerprofilen eingehängt
- Vollständige Ausführung in V2A-Edelstahl lieferbar
- Edelstahl-Türdrücker sowie Automatikschloss mit drei Verschlüssen im Türflügel
- Das Türblatt ist aus farbigem, flexiblem und reißfestem PES-Gewebe gefertigt
- Anti-Crash System
- Flexibler Türflügelabschluss
- Elektroantrieb mit Frequenzumrichter sowie Not-Aus-Taster
- Folien-Taster AUF – STOP – ZU
- Öffnungs-/Schließgeschwindigkeit: 2,5 / 1,5 m/s, variabel einstellbar
- Schließkantenabsicherung durch Lichtgitter über die gesamte Öffnungshöhe
- Diverse Farben möglich
- Windklassen 0 (Auf Anfrage auch höher)
- DIN-Anschlag wahlweise rechts oder links
- Türbehang mit Motivdruck lieferbar

Alle technischen Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!



Troodon Torsysteme GmbH
Am Bußdick 13 · 49328 Melle

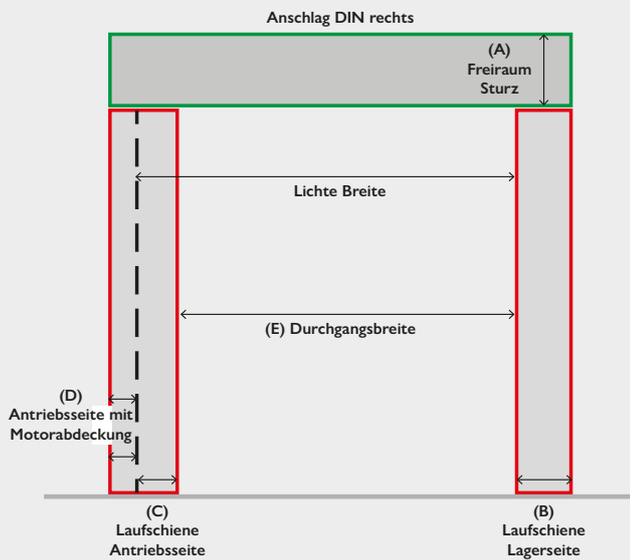
Lieferadresse & Showroom
Im Gewerbepark 7 · 49326 Melle

Telefon: +49 54 22 | 92 10 7-50

Telefax: +49 54 22 | 92 10 7-51

Mail: info@troodon-torsysteme.de

Web: www.troodon-torsysteme.de



Technische Spezifikationen

Innenbereich	Ja
Außenbereich	Nein

Abmessungen

Breite Min. / Max.	1180 / 2500 mm (andere Maße auf Anfrage)
Höhe Min. / Max.	2000 / 2500 mm (andere Maße auf Anfrage)

Platzbedarf Netto, ohne/mit Montagefreiraum.

Motorseite ab Sturzöffnung (D)	70/120 mm
Führungsschiene Motorseite bis Sturzöffnung (C)	200 mm
Führungsschiene Lagerseite (B)	220/270 mm
Freiraum Sturz (A)	400/450 mm

Motorseite	Rechts oder links
Torlauf ausgeglichen	Nein
Windhaltelast EN 12424	Klasse 0 bis 1

Mechanische Konstruktion

Führungsschienen	Stahl verzinkt
Abschlussprofil	Stahl verzinkt
Hauptwelle	Stahl verzinkt
Konsolen	Stahl verzinkt

Torbehang

Farbiges PES ohne Fenster	9 Standard-Farben
Farbiges PES mit Fenster	Aus transparentem PVC, 650 mm hoch
Farbiges PES mit vertikalen Sichtstreifen	! 4 Wochen Lieferzeit !

Elektrische Komponenten:

Öffnungsgeschwindigkeit	Bis zu 2,5 m/s
Schließgeschwindigkeit	Bis zu 1,5 m/s
Motor	0,55 KW Aufsteckantrieb inkl. Absolutwertgeber
Torsteuerung	Frequenzumrichter-Torsteuerung 230 V, 50 Hz
Stromversorgung	230 V, 16 Ampere, CEE
Sicherheitseinrichtungen	Sicherheitslichtgitter

Anti-Crash-System

Windklasse 0-1	Ja
----------------	----