

TRIDO®

09 / 2021



Garagen-Sektionaltore

■ www.trido.eu

Garagentore, die überzeugen



Qualität und Kundenorientierung immer an der ersten Stelle

Sicherheit, Design, Zuverlässigkeit und Individualität spielen bei dem modernen Bauwesen und somit auch bei den Torsystemen eine immer bedeutendere Rolle. Die Bemühung um ständige Weiterentwicklung und Verbesserung der technischen und architektonischen Details zählen die TRIDO Tore zu den Produkten der höchsten Qualität, die zugleich mit den Anforderungen der europäischen Normen übereinstimmen und den anspruchsvollsten Kundenwünschen entsprechen. Die Zuverlässigkeit und Funktionsfähigkeit unserer Produkte können wir garantieren.

Das geschulte und professionelle Team der TRIDO Mitarbeiter und Vertragspartner ist immer bereit Ihren Bedürfnissen zuzuhören und Ihnen die passende Variante anzubieten. Jedes TRIDO Tor wird ohne Aufpreis individuell maßgefertigt und genau Ihren Wünschen entsprechend produziert. Sie entscheiden, ob Sie eine Standardlösung wählen oder nach einer Luxusvariante greifen. Wir haben mit Sicherheit für jeden die passende Lösung.

Funktionssicherheit, beste Materialqualität, hochwertige Oberflächen, modernes Design, einfache Montage und lange Lebensdauer – das TRIDO Tor wird Sie überzeugen!



Paneele ohne Sicken





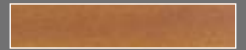
Velvet H0 ohne Sicken



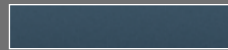
Weiß RAL 9016



Weißalumin. RAL 9006



Eiche gold



Anthrazit RAL 7016



Graualumin. RAL 9007



Nussholz



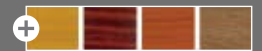
Braun RAL 8014



Winkle Anthrazit DB 703

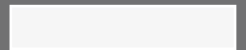


Quarz wrinkle (7039)



Sonderfolie

Brilant W0 ohne Sicken



Weiß RAL 9016

Sinto T0 ohne Sicken



Anthrazit RAL 7016



Weiß RAL 9016

RAL / NCS



Paneele mit Mittelsicke



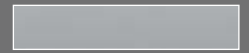


Vernis H2

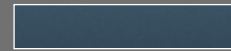
Mittelsicke



Weiß RAL 9016



Weißalumin. RAL 9006



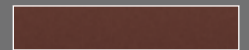
Anthrazit RAL 7016



Graualumin. RAL 9007



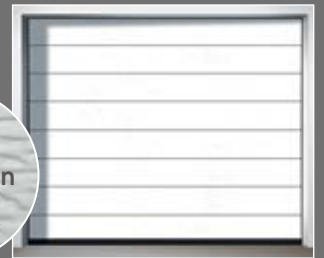
Winkle Anthrazit DB703



Braun RAL 8014

Impozant W2

Mittelsicke



Weiß RAL 9016



Eiche gold



Anthrazit RAL 7016



Nussholz

RAL / NCS



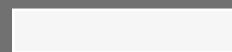
Paneele mit Sicken





Kvinto H5

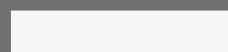
Sicken



Weiß RAL 9016

Mistral W6

Sicken



Weiß RAL 9016



Eiche gold



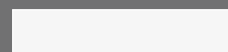
Braun RAL 8014



Nussholz

Industry T6

Sicken



Weiß RAL 9016



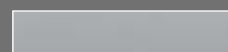
Graualumin. RAL 9007



Anthrazit RAL 7016



Blau RAL 5010



Weißalumin. RAL 9006



Rot RAL 3000

RAL / NCS



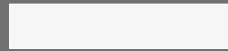
Paneele mit Makroprofilierung



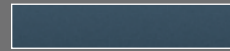


Makroline Makroprofilierung

Makroprofilierung



Weiß RAL 9016



Anthrazit RAL 7016



Weißalumin. RAL 9006



RAL / NCS



Alu-Rahmen-Paneele





Matrix A1 Alu-Profil

Elox natur



Lichtdurchlässige oder geschlossene Paneelfüllungen, wärmegeklämmt oder luftdurchlässig, eine einheitliche Farbbeschichtung für das komplette Tor oder unterschiedliche Farbauswahl für Rahmenkonstruktion und Füllungen – Sie haben die Wahl!



Acrylverglasung klar
einfach / doppelt



Alublech Stucco
einfach / Sandwich



Streckmetallgitter
LD 10



Acrylverglasung satiniert
einfach / doppelt



Alublech glatt
einfach / Sandwich



Alu-Lochblech
Rv 7-11



Alu-Profil

RAL / NCS



Individuelle Gestaltung –
breite Auswahl
für Jedermann





Verglasungen



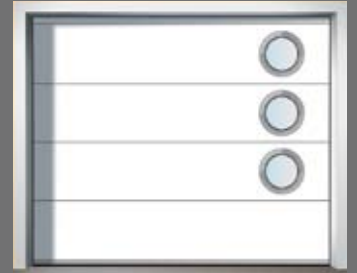
Verglasung eckig



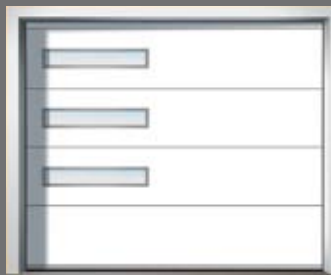
Verglasung eckig schmal



Edelstahlfenster eckig



Edelstahlfenster rund

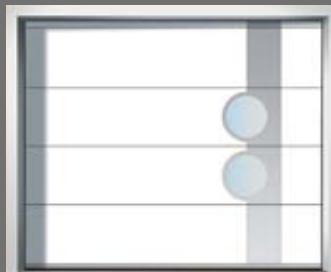


Edelstahlfenster schmal



Alu-Rahmen-Lichtband
mit Doppelacryl

Edelstahl-Designelemente



SONDERFOLIE



RAL / NCS



Sie mögen es anders?





Torblattverkleidung mit Holz, Metall, Kunststoff usw. oder eine völlig unsichtbare Integration des Garagentores in die Fassade Ihres Hauses? Wir helfen Ihnen gerne dabei Ihrer Garage eine völlig andere Optik ganz nach Ihrem Geschmack zu verleihen.



Deckensektionaltore TRIDO

Einbau hinter der Leibung



Torsionsfeder
für Gewichtsausgleich



moderne Verbindungsart
Tox

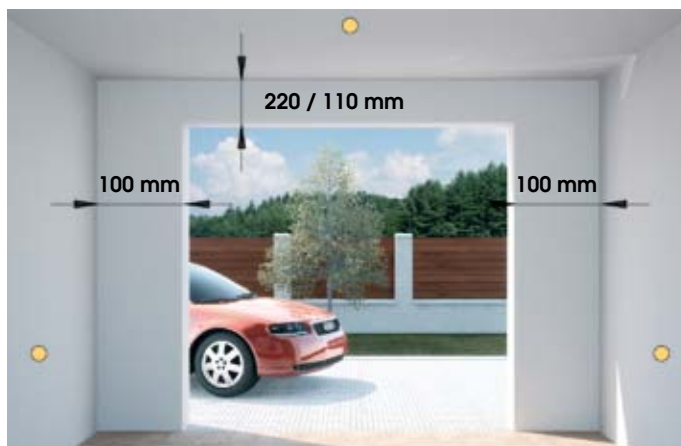


Bodendichtung
langlebig und flexibel

TRIDO Standard System

bewährt und vertraut...

- individuelle Maßanfertigung ohne Aufpreis
- verzinkte Torsionsfeder für Gewichtsausgleich - genau für Ihr Tor berechnet und gefertigt (20.000 Zyklen)
- Vielfalt an Typen und Ausführungen
- **benötigte Sturzhöhe:** 220 mm mit Federwelle vorne
110 mm mit Federwelle hinten





wirkungsvolle Torabdichtung zum Baukörper



wartungsfreie kugel-
gelagerte Nylonlaufrollen



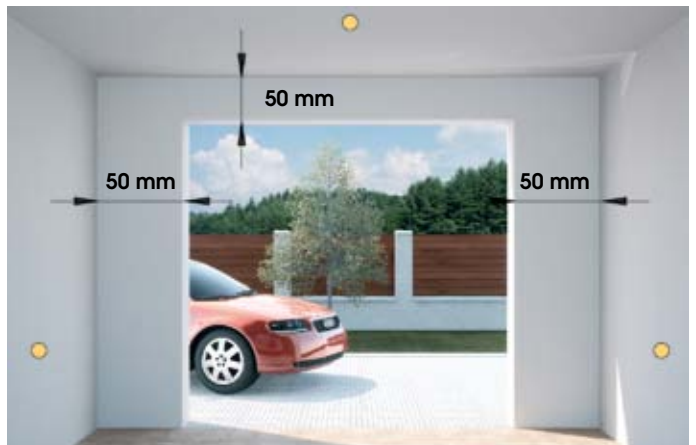
universelle Mittelkonsole
für Federwelle und Antrieb



TRIDO Mini System

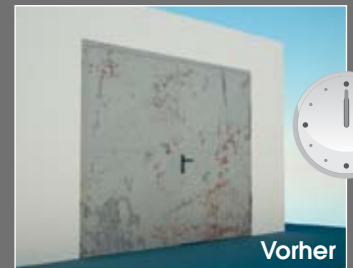
schlanke Lösung für enge Platzverhältnisse...

- einzigartige schmale Torkonstruktion
- eignet sich überall da, wo nur **sehr geringer Sturz 50 mm** und **Seitenanschlag 50 mm** vorhanden ist
- ideal für Renovierung oder Klinkerfassaden
- einfache Bedienung mit serienmäßig integriertem Antrieb
- bewahrt alle Vorteile der TRIDO Standardtore



Deckensektionaltore TRIDO Evo

Einbau vor der Leibung



Vorher

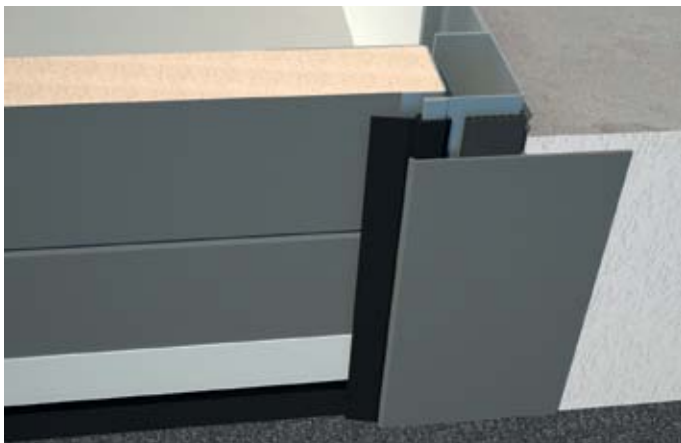


Nachher

TRIDO Evo System mit Blendrahmen in T-Form

Allrounder mit schickem Rahmen...

- einzigartige Komplettlösung für Bauöffnungen **OHNE Sturz und OHNE Seitenanschlag**, keine aufwändigen Umbauarbeiten notwendig
- Blendrahmen aus hochwertigen Alu-Profilen in T-Form trägt die Torkonstruktion und verdeckt gleichzeitig den alten Torrahmen / Mauer
- vormontierte Konstruktion ermöglicht schnellen und einfachen Einbau
- Blendrahmen standardmäßig in die Torfarbe lackiert (Pulverbeschichtung)
- Montage vor die Bauöffnung bringt mehr Platz in der Garage
- Alu-Blendrahmen von der Torkonstruktion immer thermisch getrennt
- einfache Bedienung mit serienmäßig integriertem Antrieb



Renovierung schnell und einfach keine Bauleistungen notwendig!

Das alte Torblatt

wird einfach ausgehängt,
der alte Rahmen kann
bleiben.

.....

Montage

Das neue Tor in die Leibung
montieren. Der alte
Rahmen wird mit dem Alu-
Blendrahmen verdeckt.

.....

TRIDO Evo

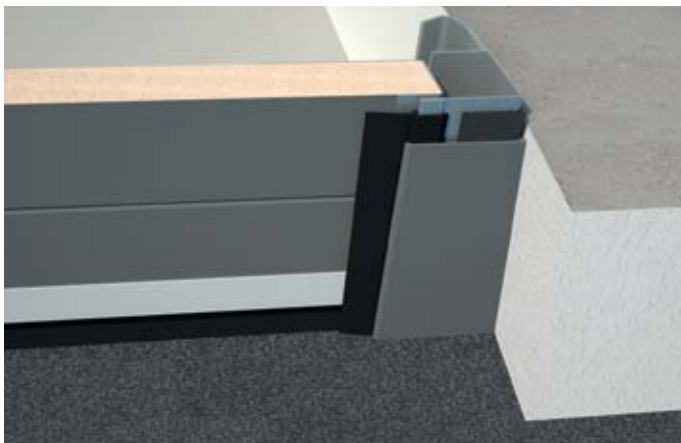
Minimaler Platzverlust!
Die volle Garagentiefe kann
benutzt werden. Geringe
Durchfahrtsverringering.



TRIDO Evo System mit Blendrahmen in L-Form

slim version mit viel Geschick...

- einzigartige Komplettlösung für Bauöffnungen, wo nur **sehr geringer Sturz 0 - 50 mm** und **Seitenanschlag 0 - 50 mm** vorhanden ist
- vormontierte Konstruktion ermöglicht schnellen und einfachen Einbau
- Montage vor oder in der Öffnung bietet mehr Platz in der Garage
- Blendrahmen aus hochwertigen Alu-Profilen wird standardmäßig in die Torfarbe lackiert (Pulverbeschichtung)
- Alu-Blendrahmen von der Torkonstruktion immer thermisch getrennt
- einfache Bedienung mit serienmäßig integriertem Antrieb



Deckensektionaltore **TRIDO**

mit Zugfedertechnik ▪ Einbau hinter der Leibung



Zugfedertechnik
„Feder-in-Feder“



doppelte Drahtseile



Bodendichtung
langlebig und flexibel

TRIDO Zugfeder-System 120 HX / 80 HX

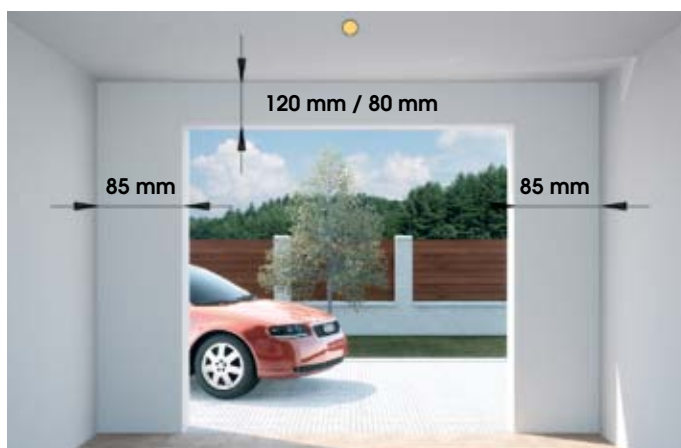
sparsam und zuverlässig ...

- ideal für Privatgaragentore bis 4 750 mm Breite und 2 500 mm Höhe, max 10,5 m²
- Zugfedersystem mit innovativer „Feder-in-Feder“ Technik und patentierter Drahtseilausgleichsvorrichtung
- schmale Konstruktion mit geringem Platzbedarf

Sturzhöhe: 120 / 80 mm

Seitenanschlag: 85 mm

- individuelle Maßanfertigung ohne Aufpreis





wirkungsvolle Torabdichtung
zum Baukörper



wartungsfreie kugelgelagerte
Nylonlaufrollen



Seillängenausgleich



Easy Set – das Aktionspaket von TRIDO

bestes Preis-Leistungsverhältnis ...

Das Sektionaltor mit platzsparender Zugfedertechnik bieten wir auch in einem Vorteilspreispaket „Easy Set“ mit elektrischem Antrieb und 2-Kanal Handsender an. Aktuelle Ausführung der Easy Set Reihe fragen Sie bei Ihrem Fachhändler an.



Seitensektionaltore TRIDO

mit integrierter Schlupffürrfunktion



Topdichtung



Seitendichtung

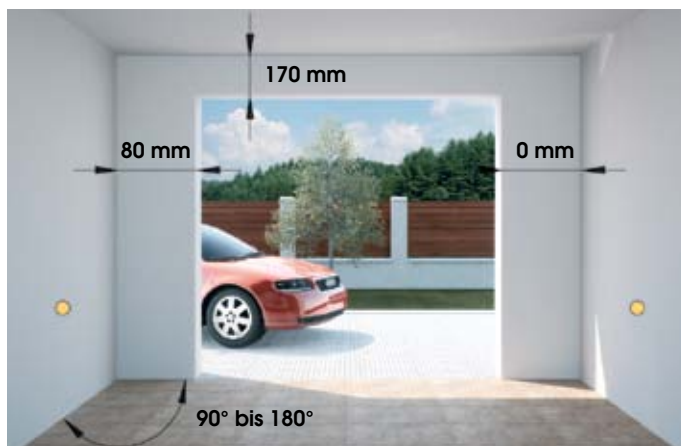


Bodendichtung

Seitensektionaltore

Zwei in Einem...

- alternative Lösung, die mehr Platz unter der Garagendecke bietet
- integrierte Schlupffürrfunktion: öffnen Sie Ihr Tor nur so weit, wie gerade nötig ist
- individuelle Maßanfertigung ohne Aufpreis - jedes Tor wird genau Ihren Wünschen entsprechend produziert
- 40 mm starke Torpaneele für hervorragende Wärmedämmung





kugelgelagerte Laufwägen



Bodenführung
solide Edelstahl-Ausführung



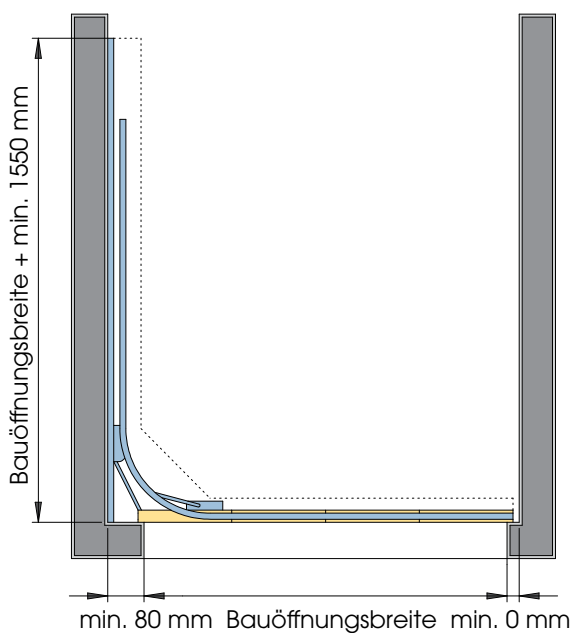
Griffgarnitur
für Handbedienung



Beschlagsysteme

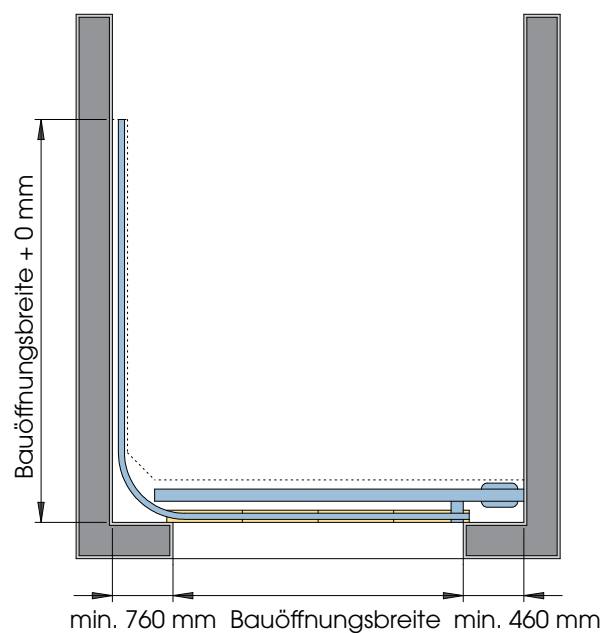
Antrieb an der Seitenwand

- Seitenanschlag 80 - 760 mm
- einfache Führungsschiene mit Türschließer



Antrieb am Sturz

- Seitenanschlag min. 760 mm / 460 mm
- einfache Führungsschiene



Nebentüren / Zweiflügeltore TRIDO

Einbau in die Leibung



ALU 45



ALU 60



NEBENTÜREN

ansichtsgleich zu jedem Tor...

- praktischer zusätzlicher Eingang in die Garage, der perfekt zu Ihrem Garagentor passt
- hochwertiges Aluminium-Profilssystem in zwei Ausführungen – ALU 45 und ALU 60
- Alu-Blockzarge, Montage in die Öffnung
- Alu-Bodenschwelle (Höhe 12/20 mm)
- 3-dimensional verstellbare Bänder
- Zweifach- oder Dreifachverglasung möglich

Beispiele für DESIGN Füllungen



TÜRFÜLLUNGEN

noch mehr Varianten...

Torpaneele

- Wärmedämmte 40 mm starke Sandwichpaneele
- Komplettes Angebot der Paneele aus dem Sektionaltorbereich steht zur Verfügung

Kompakte Einsatzfüllungen STANDARD

HPL Platten – 24/40 mm Stärke

- vollflächige glatte Sandwichpaneele beidseitig mit HPL Platten aus einem Gemisch synthetischer Harze bestückt
- foliiert beidseitig, geschlossen

Aluminium Platten – 24/40 mm Stärke

- vollflächige glatte Sandwichpaneele beidseitig mit hochwertigen Aluminiumplatten bestückt
- lackiert / foliiert, geschlossen

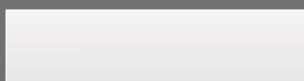
Kompakte Einsatzfüllungen DESIGN

HPL / Aluminium Platten – 36 mm Stärke

- vollflächige glatte Sandwichpaneele beidseitig mit HPL Platten aus einem Gemisch synthetischer Harze
- äußerst widerstandsfähig und formbeständig
- beidseitig foliiert
- mit Edelstahl-Applikationen / Verglasung

Standardfarben Profilsystem

ähnlich RAL 9016



ähnlich RAL 9006



ähnlich RAL 7016



ähnlich RAL 8003



ZWEIFLÜGELTORE

der Klassiker in modernem Design...

- alternative Lösung, durch geringen Platzbedarf ideal für Renovierung
- hochwertiges Aluminium-Profilsystem in zwei Ausführungen – ALU 45 und ALU 60
- ALU Blockzarge, Montage in die Öffnung
- ALU Bodenschwelle (Höhe 12 / 20 mm)
- 3-dimensional verstellbare Bänder
- Torfüllung aus wärmegeprägten Sandwichpaneelen, komplettes Angebot der Paneelen aus dem Sektionaltorbereich steht zur Verfügung
- Zweifach- oder Dreifachverglasung möglich



FALTFLÜGELTORE

2 + 1 Ausführung

- innovative, praktische Lösung für Garagen, in denen keine Sektionaltore verwendet werden können
- bringt Vorteile der Flügel- und Falttore zusammen:
- einfacher Zugang dank Durchgangflügel
- platzsparender Faltfoot
- max. Abmessungen: 3600 x 3000 mm
- hochwertiges Profilsystem ALU 45 oder ALU 60
- Öffnung nach außen oder innen möglich
- breites Angebot an Zubehör und Accessoires (Oberlicht, Griffe, Verglasung...)



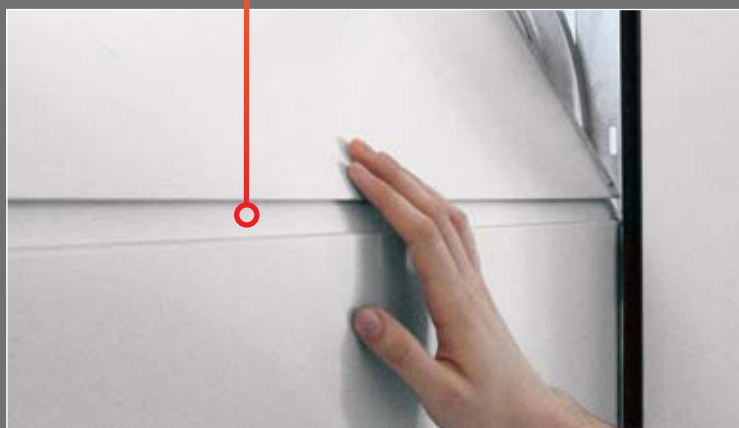
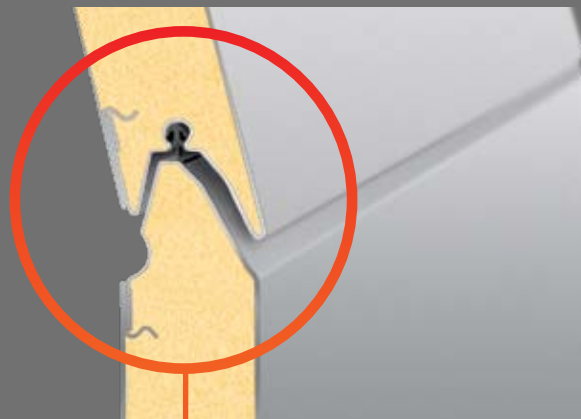
Sicherheit
an erster Stelle!





Fingerklemmschutz

Durch die spezielle Form der Torpaneelen ist kein Fingereinklemmen zwischen den Paneelen möglich. Die doppelwandigen Sandwichpaneele mit vollverzinkter Stahlblechschale und einem PU-Schaumkern verleihen dem Tor gleichzeitig hervorragende Wärmedämmung ($U = 0,6 \text{ W} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{K}^{-1}$).



Absturzsicherheit

Standardmäßig integrierte Federbruchsicherungen der Torsionsfeder stoppen bei eventuellem Federbruch das Tor sofort und gemäß den gültigen Sicherheitsvorschriften verhindern einen Absturz des Torblattes.



Hinderniserkennung

TRIDO Garagentore zusammen mit Sommer-Antrieben bilden ein starkes Duo, das Ihnen das tägliche Leben einfacher macht. Sie bleiben in der Wärme und Sicherheit Ihres Wagens und öffnen das Garagentor einfach per Knopfdruck - auf den Komfort werden Sie einfach nicht verzichten wollen. Diese Verbindung garantiert Ihnen gleichzeitig maximale Sicherheit bei dem Torlauf. Jeder Sommer Deckenantrieb ist mit einer automatischen Hinderniserkennung ausgestattet - beim Auftreten auf ein Hindernis reversiert der Antrieb automatisch.

Schlupftüren

Schlupftür öffnet immer nach außen und ermöglicht einen schnellen und bequemen Einstieg in die Garage ohne das ganze Tor öffnen zu müssen. In Verbindung mit der eleganten ultraniedrigen Schwelle stellt auch für Fahrräder kein Hindernis mehr dar. Schlupftür kann sowohl in die Mitte des Torblattes wie auch seitlich angebracht werden. Der Alu-Türrahmen wird entweder in natureloxiertes Ausführung (Standard) oder optional auch lackiert geliefert. Schlupftür ist serienmäßig mit einem Türschließer mit Feststellfunktion ausgestattet.

Schlupftürschwelle



Standardschwelle
Schwellenhöhe 160 mm



niedrige Schwelle
Schwellenhöhe 55 mm



ultra-niedrige Schwelle
Schwellenhöhe 27 mm



Zertifizierung



**PROTOKOLL
ÜBER DIE BEWERTUNG
DER LEISTUNG DES PRODUKTS**


Cert

Registrierungsnummer 1017 - CPR - 10.592.911, Revision Nr. 3

Im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates (EUV) vom 9. März 2011, durch welche die harmonisierten Bedingungen für die Ausstellung von Bescheinigungen festgelegt werden und durch welche die Kriterien des Titels der EN ISO 9001 aufgeführt sind sowie im Einklang mit der Übergangs-Verordnung (EU) Nr. 300/2014 der Kommission zu obigen Bestimmungen, wird dieses Protokoll für folgende Organisation angefertigt:

**Garagen-Sektionätor
TRIDO**
TRIDO, s.r.o.
Na Brankách 2200/3
CZ - 678 01 Blansko
IČ. DIČ: 65279151

Herstellungsort:
Na Brankách 2200/3, CZ - 678 01 Blansko

Vom TÜV SÜD Czech s.r.o. wurden auf Grundlage der Prüfungen, Berechnungen, Wertebaten und der Dokumentation die entsprechenden Prüfergebnisse, welche in der Anlage ZA der Norm

EN 13241-2003+A2:2016

beschrieben sind, im Rahmen des Systems 2 entsprechend der Anlage V, 1.4 CPR bewertet.

Anzahl der Vertragsparteien des Protokolls, einschließlich der Tabelle 4

Bezeichnung Merkmal	Leistung	Normative Technische Spezifikation
Zulassung	entspricht den Anforderungen	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.1)
Anzahl von gelisteten Stellen	entspricht den Anforderungen	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.2)
Anzahl von	entspricht den Anforderungen	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.3)
Herstellungsort	Klasse 2	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.4)
Herstellungsort der Produkte	Klasse 1 bis 3	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.5)
Herstellungsort gegenüber	Klasse 1 bis 3	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.6)
Herstellungsort der Produkte	2, 1 bis 3 bis 3	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.7)
Herstellungsort gegenüber	Klasse 1 bis 3	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.8)
Herstellungsort der Produkte	Klasse 1 bis 3	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.9)
Herstellungsort gegenüber	30000 Stellen	EN 13241-2003+A2:2016 (A.1.10)

Dieses Protokoll ist eine Revision Nr. 3 des Protokolls Nr. 1017 - CPR-10.592.911, ausgegeben 23.10.2017

Prag, den 08.10.2019

 *Karadumová*
Für die vollkommene Stelle 1017
Prag, den 08.10.2019
Leitender der Zertifizierungsabteilung

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Na Brankách 20 • 140 01, Prag • • CZ • Telefon: +420 226 000 000 • cert@tuev.cz

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle Managementsysteme Nr. 3053
TÜV SÜD Czech s.r.o.
bescheinigt, dass das Unternehmen

TRIDO

TRIDO, s.r.o.
Na Brankách 2200/3
CZ - 678 01 Blansko
IČ. DIČ: 65279151

für den Geltungsbereich
Produktion der automatischen Türen und der Torssysteme
Schlosserei, Montage, Reparaturen und Wartung
der zugeordneten elektrischen Anlagen

ein Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. 12.001.600
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 9001:2015

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig von 31.03.2019 bis 31.03.2022
Zertifikat-Registrier-Nr. 12.001.486

  
Prag, den 08.10.2019

TÜV SÜD Czech s.r.o. • Na Brankách 20 • 140 01, Prag • • CZ • Telefon: +420 226 000 000 • cert@tuev.cz



Ihr Ansprechpartner:



TRIDO[®]

Alle abgebildeten Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht.