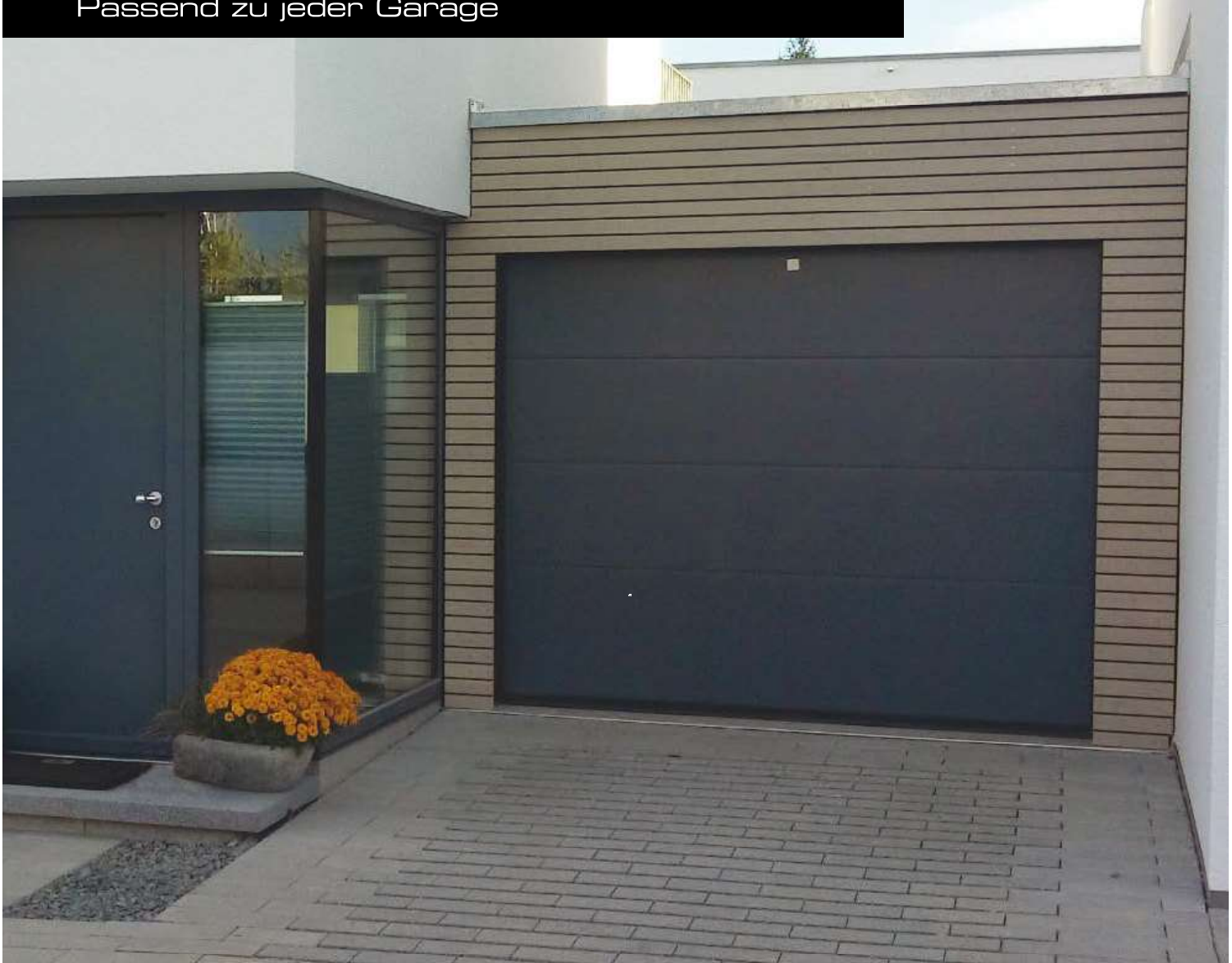


Sektional- garagentore

Passend zu jeder Garage





Unser Tor - offen für Sie

Alpha Deuren International eröffnet eine ganze Welt an Möglichkeiten im Bereich von Industrie-Sektionaltoren. Ein Alpha Tor ist nämlich immer wieder ein Klein wenig anders. Das gilt für Form, Funktion, Detaillierung und Möglichkeiten. Anders und besser, noch cleverer und nachhaltiger. Paradebeispiele bester Innovationsleistung, das kann man von Alpha Deuren erwarten.



Geprüfte Sicherheit

Individuell und universell



Weltweit aktiv

Alpha Deuren steht für Hightech-Produktionseinrichtungen, ein vollständiges und qualitativ hochwertiges Lieferprogramm, einen serviceorientierten Ansatz und sehr attraktive Preise. Es ist ein Gesamtpaket, mit dem wir immer mehr Architekten, Bauherren und Unternehmer zu treuen Kunden machen. Unsre Kunden stammen aus über 30 Ländern weltweit. Sie kommen gern zu uns und wir heißen sie herzlich willkommen. Unser Tor ist nämlich immer für Sie offen.

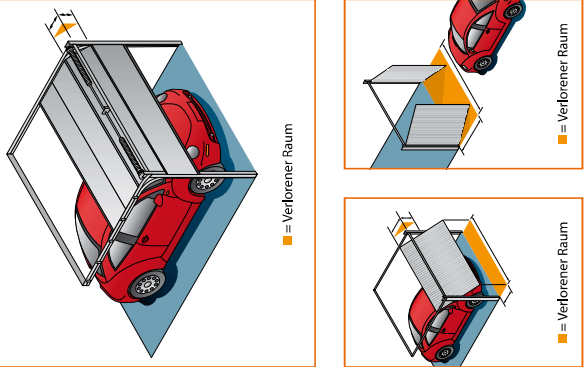
Alles in einem Entwurf

Verlorener Raum notwendig zum
öffnen und Schließen des Garagentors.

Modernes Torkonzept - hohe Qualität - optimale Leistung - umfangreiche Farbpalette - passend zu jeder Garage

Das moderne, technisch hochwertige Garagensektionaltor ersetzt die traditionellen Kipp- und Drehporte für Garagen. Ein optisch modernes und sehr komfortables Konzept, das in sieben Torblattvarianten lieferbar ist. Durch die innovative konstruktive Gestaltung der einzelnen Komponenten ist das sektionalgaragentor der konsequente Abschluss für jede Garage. Der Bewegungsablauf des Sektionaltores bietet in und vor der Garage einen deutlichen Platzgewinn.

Das Sektionalgaragentor macht eine vertikale Bewegung und wird eng entlang der Fassade und des Dach geführt. Das Sektionalgaragentor bleibt nicht unerwünschte Normmaße, es wird auf Maß gefertigt und ist auf alle Wünsche abgestimmt. Präzise passend und gänzlich in Harmonie mit Ihrem Hause...



- Das Konzept und die Konstruktion basieren auf Erfahrungen aus dem industriellen Sektionaltorbau.
- Die verwendeten Abschlussprofile sind sehr widerstandsfähig und kräftig bemessen.
- Das Sektionalagentor ist in optischer und wärmetechnischer Hinsicht sowie auch konstruktiv ein hochwertiges, widerstandsfähiges Produkt.



Sektionalgagenteure werden mit Hilfe modernster Techniken hergestellt und besitzen eine TÜV NORD-Zulassung.
Das den Trend bestimmende Sektionalgagagentor lässt sich in modernste architektonische Entwürfe

Garagen harmonisch einfügen. Die Konstruktion erfüllt die jüngsten technischen Anforderungen auf dem Gebiet von Sicherheit und Nutzungsfriendlichkeit.

Sektionalgaragentore können elektrisch oder manuell bedient werden. Das Sektionalgaragentor, Ihr Garagentor der Zukunft.

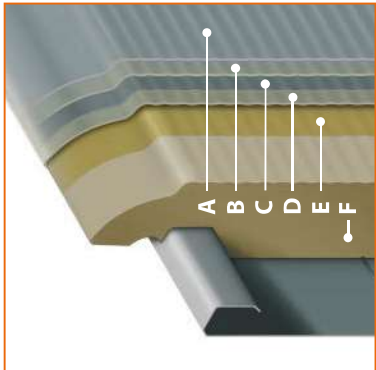
Panelle für jeden Bauсти

ISO und ALU Garagentorpaneelle

Torblätter mit ISO-Paneele

- Bei ISO Garagentorsystemen ist das Torblatt aus ISO-Paneele aufgebaut. Diese Sektionalgaragentore werden nach Maß geliefert. Die ISO-Paneele, die für den Aufbau des Torblatts zur Anwendung kommen, werden nach dem Sandwichprinzip produziert. Es geht um ein Panel mit einem Stahlblech-Hartschaum-Stahlblech Aufbau. Der FCKW-frei Polyurethanharstschaum ist an beiden Seiten mit doppelseitig verzinktem Stahlblech verklemt. Das Stahlblech ist an den Sichtseiten mit einer Lackschicht versehen. Die Paneele schließen in Längsrichtung aneinander und sind mit scharniere miteinander verbunden. Die Paneele sind an der Ober- und Unterseite so konstruiert, dass beim Öffnen und Schließen ein Fingerklapschutz gegeben ist.
- Diese Qualitätsprodukte ist sehr widerstandsfähig und korrosionsbeständig. Bei Entwicklung dieses Panels wurden auf dem Gebiet von Materialauswahl, Bleidicke und Dichte des verwendeten PU-Schaums keinelei Konzessionen eingegangen.

Paneeldicke: 40 mm	Wärmeleitung: $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$
Isolationswert: $k = 0,59 \text{ W/mK}$	Schalldämmung: $R_w 26 \text{ dB}$
Dichte Pl-Schaum: ca. 40 kg/m^3	



“Sandwichkonstruktion” ISO-Panel

- A. Lackschicht: 6 standard Farben, 7 Verkleidungsvarianten
 - B. Zinkbeschichtung: 275 g/m²
 - C. Stahlblech: 0,5mm
 - D. Zinkbeschichtung: 275 g/m²
 - E. Haftgrundbeschichtung
 - F. PU-Hartschaum: $\sigma = 40 \text{ kN/m}^3$ FCKW- und H-FCKW-frei



Ein Sektionaltor mit sieben Verkleidungsvarianten

Sektionalgargantone, bei denen das Torblatt aus ISO-Paneelen aufgebaut ist, sind mit sieben Verkleidungsvarianten an der Außenseite lieferbar. Die Verkleidung an der Innenseite wird in der Farbe RAL 9002 geliefert. Die Paneele werden mit einer Höhe von 488 mm oder 600 mm geliefert. Ein Torblattaufbau, bei dem beide Paneele hohem mit einem passenden Topprofil kombiniert und ergänzt werden, ermöglicht, jede beliebige Tonhöhe zu fertigen. Das oberste Panel braucht nicht auf Maß gesägt werden. Die Stabilität und die Stärke des obersten Paneels werden also nicht reduziert. Dieses Panel verfügt über hervorragende schalldämmende und wärmeisoliierende Eigenschaften, ist einbruchssicher, ist abnutzungsfest, ist wartungsfreundlich und ist leicht zu reinigen.

Harmonische farbliche Abstimmung mit Ihrem Haus

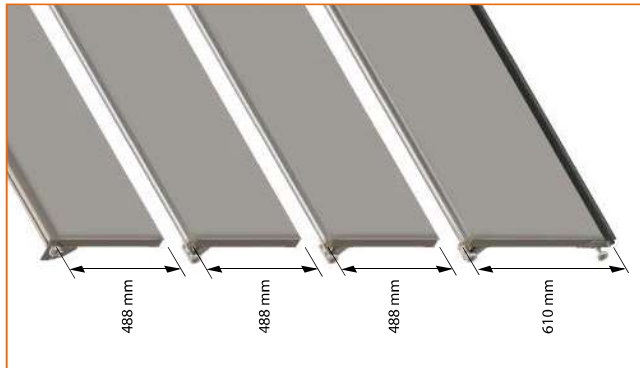
Optisch können die Sektionalgaragentore an jedem Farbstoff eines Hauses angepasst werden. Für jeden Torblatttyp hat Alpha Deuren International BV eine oder mehrere Standardfarben ausgewählt. Natürlich ist es auch möglich, das Torblatt in einer anderen Farbe zu bestellen. Es können dabei Farben aus der RAL-Farbpalette gewählt werden. Dunkle Farbtöne sind weniger günstig, da durch Sonneninstrahlung eine Rissbildung im Schaum und eine Verformung der Paneele nicht auszuschließen ist. Der Lack wird mit der Nasslacktechnik auf das Paneel aufgebracht. Er verleiht dem Sektionalgaragentor einen zusätzlichen Schutz.

Farbtöne



Der Farbton, der letztendlich auf dem Paneele zu sehen ist, wird von der Grundierung und der Weise in der die Schichten angebracht wurden, bestimmt. Die Pareelk können auch in speziellen Farben geliefert werden. Auch wenn Farben auf Basis abweichender Farbaudienzen zusammengestellt wurden. Bei Anlieferung von Farbmustern wird versucht, sich der Farbe auf Basis der RAL-Farbpalteite so getreu wie möglich anzunähern.

Torblatt



Der eventuelle Abstand zwischen dem Torblatt und dem Sturz wird mit Hilfe eines Topprofils ausgeglichen. Die Profile für Torblätter, die aus ISO-Paneelen aufgebaut sind, haben eine Höhe von 32, 62 oder 92 mm. Bei Torblättern mit Mikroprofilierung wird die Sichtseite des Topprofils ebenfalls mit der entsprechenden Mikroprofilierung versehen.

Das Aluminiumprofil an der Unterseite dient zur Aufnahme des Bodenabdichtungssprofils des Tores. Dieses Profil ist so konstruiert, dass es von der Außenseite nicht sichtbar ist. Alle verwendeten, von der Außenseite sichtbaren Aluminiumprofile, sind eloxiert und erhalten die Farbe des Torblattes. So entsteht ein einheitliches Torblatt.

Führungsschienensystem



Das Führungssystem ist einzigartig in Formgestaltung, Materialwahl und Verarbeitung. Bei der Bestimmung der Form der Führungsschienen sind stets die Anwendungssicherheit, die Haltbarkeit und die Zuverlässigkeit die Basis. Es spricht für sich selbst, dass die verwendeten Materialien hochwertig verzinkt sind. Alle Verbindungen sind Schraubverbindungen, eine auferstewartungs- und montagefreundliche Methode.

Die Führungsschienen werden nach eigenem Entwurf im Haus profiliert. Die Materialwahl und Formgestaltung der Führungsrillen garantieren eine gerauscharme und exakte Bewegung des Sektionaltors.

Die Führungsrillenkonstruktion hat ihre Zuverlässigkeit im Bereich der industriell genutzten Sektionaltore bewiesen, dass sie auch im Garagentorbau angewendet wird, ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

Die Optimalisierung der bestehenden konstruktiven Lösung ist ein dynamischer Prozess, der von der Erfahrung in der Praxis bestimmt wird.

Die Formgebung der Führungsschienen wurde so gewählt, dass sie einen zusätzlichen Schutz gegen Verletzungen bietet.

Die Stahelseite werden durch die beiden vertikalen Führungsschienen geführt.



Das Führungsschienensystem ist in drei Varianten lieferbar. Der wesentliche Unterschied besteht in der Anordnung des Federaggregates. Die Wahl des Führungsschienensystems wird vom verfügbaren Raum über dem Sturz bestimmt.

Wenn die Sturzhöhe – der Platz zwischen Torhöhe und Garagedecke – gering ist, wird ein Führungsschienensystem verwendet, bei dem das Torsionsfederpaket hinter den horizontalen Führungsschienen montiert wird. Für die Führung der Stahelseite werden zusätzliche Hölle montiert.

Bei genügender Sturzhöhe wird das Torsionsfederpaket über dem Torblatt montiert.



Einbaumaße

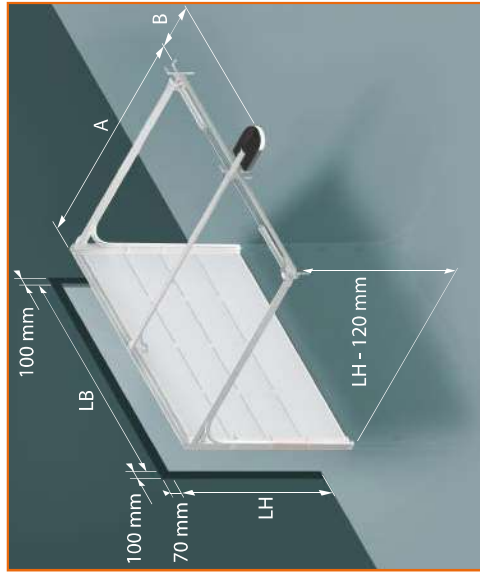
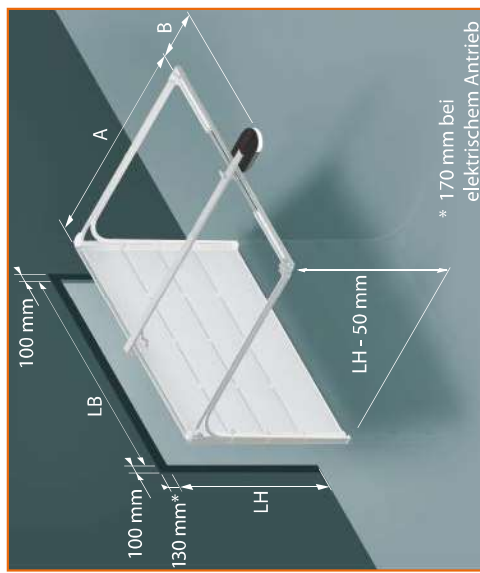
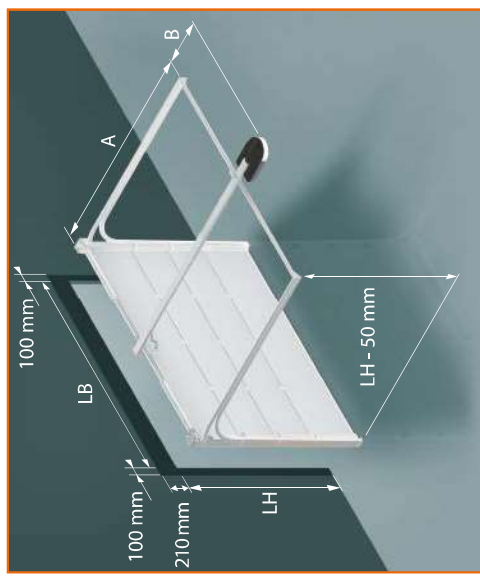
Die erforderlichen Freiräume in der Raumtiefe sind abhängig von der lichten Höhe der Garagentore und von der Art der Bedienung (handbetätigt oder elektrischer Antrieb). Die genauen Einbaumaße können Sie den Tabellen der jeweiligen Prinzipzeichnungen entnehmen. Mit der Bezeichnung LH wird die lichte Öffnung bei geöffnetem Garagentor dokumentiert.



GD 210
Normalbeschlag mit Torsionsfeder oberhalb des Torblattes

GD 130
Niedrigsturzbeschlag mit Torsionsfeder hinter den horizontalen Führungsschienen

GD 70
Niedrigsturzbeschlag mit Torsionsfeder hinter den horizontalen Führungsschienen – diese Beschlagsvariante ist nur mit elektrischem Antrieb lieferbar



Einbaukriterien im Überblick:

- Freiraum für Führungsschiene links und rechts 100 mm
- 130 mm Freiraum am Sturz bei handbetätigten Garagentoren + 40 mm für Antriebschine bei elektrischem Antrieb = 170 mm
- Lichte Öffnungshöhe = Durchgangshöhe – 150 mm bei handbetätigten Garagentoren
- Lichte Öffnungshöhe = Durchgangshöhe bei Garagentor mit elektrischem Betrieb

Einbaukriterien im Überblick:

- Freiraum für Führungsschiene links und rechts 100 mm
 - 70 mm Freiraum am Sturz
 - Lichte Öffnungshöhe = Durchgangshöhe – 150 mm bei handbetätigten Garagentoren
 - Lichte Öffnungshöhe = Durchgangshöhe bei Garagentor mit elektrischem Betrieb
- | LH | A | B |
|--------------------|---------|--------|
| ≤ 2250 mm | 2750 mm | 570 mm |
| > 2250 - ≤ 2500 mm | 3050 mm | 570 mm |
| > 2500 mm | 3450 mm | 930 mm |
- | LH | A | B |
|--------------------|---------|--------|
| ≤ 2250 mm | 2900 mm | 420 mm |
| > 2250 - ≤ 2500 mm | 3300 mm | 420 mm |
| > 2500 mm | 3600 mm | 780 mm |

LH	A	B
≤ 2900 mm	2900 mm	420 mm
> 2900 mm	3300 mm	420 mm
> 3300 mm	3600 mm	780 mm

Abdichtungsprofile

Energie-, Sicherheits- und Umweltaspekte haben höchste Priorität. Wir stellen immer höhere Anforderungen an Abdichtungen. Für die Sektionalgaragentore wurden spezielle Abdichtungen entwickelt, die einen maximalen Schutz vor Wettereinflüssen von außen (Feuchtigkeit, Durchzug) bieten. Die Abdichtungen verfügen über ausgezeichnete isolierende Eigenschaften.

Die Stahlbleche an der Vorder- und Rückseite der Paneele sind durch Polyurethanschaum thermisch voneinander getrennt. Dadurch verfügt das Tor über beeindruckende wärmeisolierende und schalldämmende Eigenschaften die deutliche kosten sparende Vorteile bringen. Die Formgebung und die Materialwahl der Boden-, Top- und Seitenabdichtungsprofile bieten einen feuchtigkeits- und durchzugsdichten Verschluss der Toröffnung. Die speziell für das Sektionalgaragentor entwickelten, UV-beständigen Dichtungsgummis sind auf dem Führungschiene nensystem angebracht.

Das Sektionalgaragentor ist durch die Materialauswahl und die kräftige Dimensionierung der Bauteile beständig gegen hohe Windbelastungen. Die gesamte Produktpalette wurde vom TÜV NORD getestet. Die angegebenen Werte können auf Wunsch anhand von Zertifikaten und Testberichten nachgewiesen werden.



EN 13241 norm

Sicherheit + Zertifikate

Der Standard für die Zukunft – gänzlich konform der EN13241-Norm. Bei der Entwicklung des Sektionalgaragentores stand die Sicherheit im Mittelpunkt. Das Sektionalgaragentor ist mit zahlreichen innovativen Lösungen ausgerüstet, die Ihre Sicherheit garantieren.

Federbruchschutz

Um das Sektionalgaragentor mit einem Minimum an Aufwand öffnen und schließen zu können, ist das Sektionalgaragentor mit einem „intelligenten“ Torsionsfedsystem ausgestattet. Sollte einer der Federn brechen, wird die Bewegung des Tores blockiert. Für Sie besteht keinerlei Gefahr, eine unkontrollierte Schließbewegung wird verhindert.

Hinderniserkennung beim Schließen des Sektionalgaragentores

Wenn das Sektionalgaragentor beim Schließen auf ein Hindernis stößt, das sich in der Durchgangsöffnung befindet, wird das vom Elektromotor erkannt. Die Schließbewegung wird unmittelbar gestoppt und das Tor öffnet sich wieder. Die Gefahr von Beschädigungen am Sektionalgaragentor oder dem Hindernis wird auf ein Minimum reduziert. Alle Sektionalgaragentore verfügen über eine TÜV/NORD-Zulassung. Selbstverständlich werden die Sektionalgaragentore einem Dauertest unterzogen. Der Test besteht aus min. 30.000 Öffnungs-/Schließbewegungen, hiernach erfolgt die Überprüfung durch den TÜV NORD der nur bei positiver Beurteilung die Zulassung erteilt. Jedes Torsystem wird absolut konform der EN13241-Norm ausgeführt.

Zertifizierung

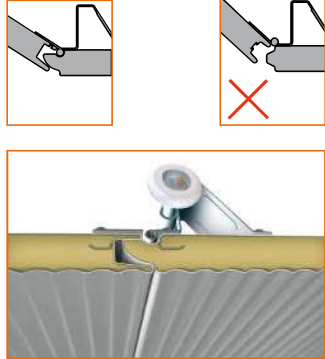
Garagentore müssen gemäß der Norm EN13241 gebaut werden. Diese Norm gibt an, welche gesetzlichen technischen Anforderungen an das Sektionalgaragentor gestellt werden. Das Sektionalgaragentor wird u.a. auf Folgendes beurteilt: Widerstand gegen Windlast, Widerstand gegen eindringendes Wasser, Zugfähigkeit, Schalldämmung, Wärmedurchgang U-Wert, Anwendungssicherheit. All diesen Kriterien wird aufgrund von Prüfungen, durchgeführt vom TÜV NORD, eine Klassifikation zugeschrieben. Dadurch können gleichwertige Produkte verschiedener Hersteller miteinander verglichen werden. An jedem Sektionalgaragentor wird ein Schilf angebracht, auf der die für das jeweilige Tor geltenden Klassifikationen angegeben sind. Sektionalgaragentore, die für jede Eigenschaft die Klassifikation O erhalten haben, sollten nicht eingesetzt werden.



Sicherheit

Fingerklemmschutz zwischen den Paneelen

Beim Öffnen und Schließen des Sektionaltorblattes besteht für Sie sowohl außen als auch innen kein Risiko Ihre Finger einzuklemmen. Der Hersteller der Sektionaltoragentore entwickelte eine innovative Profilform für die Ober- und Unterseite jedes Torpannells.



Fenster und Scheiben

Qualität, Funktionalität und hoher Isolationswert

Zugunsten von Lichteinfall und Transparenz oder einfach nur aus architektonischen Erwägungen können Sektionaltoragentore mit Kunststoffscheiben versehen werden. Die Scheiben sind doppelseitig ausgeführt und verfügen daher über ausgezeichnete isolierende Eigenschaften.

Zwei Fenstertypen sind grundätzlich lieferbar. Die Konstruktion der Fenstertypen basiert, hinsichtlich Materialauswahl und isolierender Eigenschaften auf Erfahrungen, aus dem industriellen Sektionaltorbau.

Exakte und geräuschlose Torführung

Die Bewegung des Sektionaltorblattes wird durch ein äußerst sorgfältig konstruiertes Führungsschiensystem ermöglicht. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass ein „Ertigleisen“ der Laufrollen ausgeschlossen ist. Die Kunststoffgedagerten Laufrollen gewährleisten eine geräuschlose Torführung. Das Schienensystem ist an drei Seiten geschlossen und bietet zusätzlichen Schutz vor Verletzungen.



Hubseil in die vertikalen Führungsschienen integriert

Die Hubseile sind Teil des Gewichtsausgleichs und sind sorgfältig in die vertikalen Führungsschienen eingearbeitet. Diese Konstruktion bietet zusätzlichen Schutz vor Verletzungen.



Ausbalancierter Bedienungskomfort bei minimalem Aufwand

Durch den Gewichtsausgleich bleibt das Torblatt in jeder Öffnungsstellung stehen.



Antrieb W-600

Hochwertige Technik und modernes Design

Die neuen TORMATIC W600 Antriebe zeichnen sich durch ein modernes Design und hochwertige Technik aus. Sie überzeugen durch die zeitgemäße LED Lichttechnik, hohe Stabilität und maximale Leistung. Optional ist ein 1,6 W LED Zusatzboard nachrüstbar. Selbstverständlich verfügen die Antriebe über die bewährte TORMATIC 3-Knopf-Programmierung und eine integrierte Kraftüberwachung. Durch den einstellbaren Soft Anlauf und Soft Stop garantieren die Antriebe einen optimalen Lauf des Tores.

Auf einen blick

- Zertifiziert CE
- Antriebe für Schwing- und Sektionaltore
- Geeignet für Tore bis 10 m²
- Kombinierbar mit allen TORMATIC Laufschienenvarianten
- LED Zusatzboard mit 1,6 W nachrüstbar (optional)
- Funktion „Automatisches Schließen“ ist einstellbar



Zubehör

Durch umfangreiche Zubehörsprogramme bietet für alle Bedürfnisse die entsprechenden Produkte. Ob Funksysteme, Sicherheitselemente oder weitere Impulsgeber – die Tormatic Produkte sind um viele Funktionen erweitert.



Die LED-Beleuchtung

Die renommierte 3-Knopf-Programmierung von TORMATIC führt übersichtlich und schnell durch alle Menüpunkte. Durch die schnelle Bedienung sparen Sie Zeit und Geld beim Programmieren des Antriebs. Die Menüführung ist bei allen Antrieben gleich aufgebaut.



Die LED-Beleuchtung

Durch die neuen 1,6 Watt LED Beleuchtungselemente ist der Stromverbrauch der Antriebe stark gesunken. Die hohe Lebensdauer der LED Leuchtmittel erspart das lästige Wechseln von Glühlampen. Optional kann ein zusätzliches 1,6 Watt Modul montiert werden.



Die Laufschiene

Die neu konstruierten und optimierten Laufschienen benötigen weniger Stahl und bieten die gewohnte TORMATIC Qualität. Eine neue Profilform sorgt für die hohe Stabilität der Konstruktion. Die Laufschienen sind als Ketten- oder Zahnrämenvarianten erhältlich.



Das umfangreiche Zubehör

Hier werden nicht nur hohe Designansprüche erfüllt sondern auch ein besonderer Fokus auf Komfort und Sicherheit gelegt. Entdecken Sie die bewährte Tormatic Qualität, auf die sie sich jeden Tag verlassen können.



Technische Daten

	W-600
Zug- und Druckkraft	600 N
Anschlussspannung	230V / 50 Hz
Betriebstrom	24V / DC
Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Leistungsaufnahme Ruhe	< 0,5 W
Laufgeschwindigkeit	15 cm/s
Einschaltdauer	30 % ED
Betriebstemperatur	- 20° C / + 60° C
Mikroprozessor gesteuert	
Soft Start / Soft Stop	
Automatisches Schließen	
Steuerung	
Steuerungsfolge	1. Impuls = Antrieb läuft
Funksteuerung	2. Impuls = Antrieb stoppt
Beleuchtung	3. Impuls = Laufrichtungsumkehr
Licht bei Antriebsbewegung	433,9 MHz, Keellogwasselsecode
	1,6 W LED
	60 Sek. werkseitig eingestellt

Handsender

MAX 43-2 (4-Kanal), MAX 43-3 (2-Kanal), Design Handsender (3-Kanal)
Die Handsender und Impulsgeber arbeiten mit 433 MHz und KeelLog-Wechselsecode.



Sicherheit

Lichtschranke LS 5; Integriert, 2-Draht, 8 m Reichweite, IP 45, 20-28 V AC/DC
Notentriegelung: Für doppelflügelige Tore, mit Sicherheits-Profilhalbzylinder



Impulsgeber

Digicode premium: Funkaußentaster mit Metallstastatur
Duocontrol: Innenräste, 4-Minuten-Licht, kombinierbar mit allen UHF-KeelLog Handsendern



Antrieb W-800 / WB-800

Äußerst schnell und energiesparend

Die Garagentorantriebe kombinieren modernste Technik mit zeitgemäßem Energieeffizienz.

Im Normalfall wird ein Antrieb nur wenige Minuten am Tag genutzt. Zu 99 % befindet er sich im Stand-by Modus und verbraucht unnötig Strom. Bei dem NRG-Antrieben wurde der Verbrauch im Stand-by Modus auf unter 0,5 Watt gesenkt. Das bedeutet, im Vergleich mit auf dem Markt erhältlichen Baumarktprodukten, eine Stromersparnis von bis zu 94 %. Sie schonen somit gleichzeitig Umwelt und Geldbeutel. Neben der hohen Energieeffizienz überzeugen die NRG-Antriebe auch durch ihr technisches Können. Mit der praktischen 3-Knöpf-

Programmierung sind die Einstellungen am Antrieb schnell und einfach durchzuführen. Zusätzlich integrierte Sonderfunktionen sorgen für eine extrem hohe Laufgeschwindigkeit mit optimaler Toranpassung und ruhigem Torlauf.

Auf einen Blick

- Zertifiziert CE
- Antriebe für Schwing- und Sektionaltore
- Geeignet für Tore bis 14 m²
- Kombinierbar mit allen TORMATIC Laufschienevarianten
- Integrierte LED-Beleuchtung (1,6 W)
- Funktion „Automatisches Schließen“ ist einstellbar



Einfache Bedienung und Sicherheit

Mit dem Fingerscaner erreichen Sie ein Höchstmaß an Sicherheit für Ihr Zuhause. Es lassen sich bis zu 99 Fingerabdrücke speichern. Der Zutritt zu Ihrer Garage wird so einfach und komfortabel wie nie zuvor. Darüber hinaus müssen Sie sich keine Codes mehr merken.

Sicher ist sicher

Die integrierte Kraftüberwachung der TORMATIC Antriebe bietet ein hohes Maß an Sicherheit. Berührt das Tor ein Hindernis, stoppt der Antrieb sofort und öffnet das Tor wieder. Dazu kann eine Lichtschranke installiert werden, die Hindernisse sofort erkennt.

Die LED-Beleuchtung

Durch hochwertige 1,6 W LED Beleuchtungselemente ist der Stromverbrauch der NRG Antriebe weiterhin stark gesunken. Die LED-Leuchtmittel zeichnen sich durch hohe Lebensdauer und starke Lichtintensität aus. Zusätzlich entfällt das lästige Wechseln von herkömmlichen Glühlampen.

Die Notentriegelung

Mit der Notentriegelung haben Sie im Falle eines Stromausfalls schnell und einfach Zugang zu Ihrer Garage. Dabei bleibt die hohe Sicherheit selbstverständlich erhalten. Über die beiliegenden Schlüssel können Sie den Antrieb vom Tor trennen, um es manuell zu öffnen.

Das umfangreiche Zubehör

Hier werden nicht nur hohe Designansprüche erfüllt sondern auch ein besonderer Fokus auf Komfort und Sicherheit gelegt. Entdecken Sie die bewährte Tormatic Qualität, auf die Sie sich jeden Tag verlassen können.



Impulsgeber

Digitale premium: Funkaußentaster mit Metallstatustur
Duocontrol: Innenräster, 4-Minuten-Licht, kombinierbar mit allen UHF-KeelLoc Handsendern

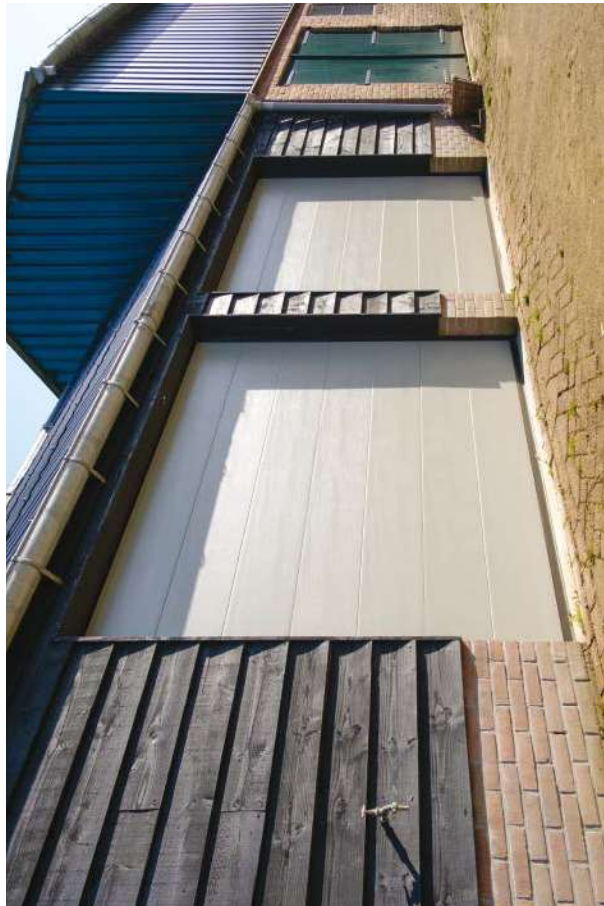


Das Set

- Motorkopf
- Torbeschlag für Schwing- und Sektionaltore
- 2x Design Handsenders
- UHF Empfängermodul

Technische Daten	W-800 / WB-800
Zug- und Druckkraft	800 N
Anschlussspannung	230V / 50 Hz
Betriebssstrom	24 VDC
Leistungsaufnahme Betrieb	240 W
Leistungsaufnahme Ruhe	< 0,5 W
Laufgeschwindigkeit	17 cm/s bis max. 24 cm/s
Einschaltdauer	30 % ED
Betriebstemperatur	-20° C / +60° C
Mikroprozessor gesteuert	Soft Start / Soft Stop
Steuerung	Automatisches Schließen
Steuerungsfolge	1 Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = aufrichtungsumkehr
Funktsteuerung	433 kHz, KeelLoc Wechselseite
Beleuchtung	1,6 W LED
Weitere Funktionen	60 sek. werkseitig eingestellt Torselect, Lüfterfunktion

Referenzen



FALK
TORE



20

21





Alles unter einem Dach

Alpha produziert alle Produkte nach den strengen europäischen Richtlinien und Normen, so dass höchste Sicherheitsstandards und Qualität garantiert wird. Zudem wird ein vielfältiges Produktpotfolio durch strategische Partnerschaften abgesichert. Komponenten werden weltweit von ausgewählten, zuverlässigen Lieferanten bezogen. Dadurch sind die Torsysteme von Alpha innerhalb der Torbranche einzigartig.

Sectional_Garage_Doors_2020a_DE



Falk-Tore GmbH
Eschlohner Straße 28
46354 Südlohn
Tel. 02862 8090
Mobil 01716936962