

TORTECHNIK



Garagentore



Einfahrtstore



Industrietore



Sonderanfertigungen

Die Firma Hofstätter GmbH

So arbeiten Profis!



Zentrale Rohrbach an der Lafnitz - Verkauf, Produktion und Auslieferung! Schaugarten RUND UM DIE UHR geöffnet!

Der Produktions- u. Handelsbetrieb „Alu Hofstätter“ wurde 2003 gegründet. Durch die gute Auftragslage, entwickelte sich die Firma bald zu einem starken regionalen Mittelunternehmen. Um Ihnen eine kompetente Beratung ganz in Ihrer Nähe zu ermöglichen, wurden nach und nach auch Schauräume in Wien, Wr. Neustadt, Gleisdorf, Fürstenfeld, Völkermarkt und Kapfenberg eröffnet. Hier kann man sowohl moderne als auch traditionelle Produkte von Alu Hofstätter betrachten.

Die Firma spezialisierte sich ganz auf die Herstellung von Balkonen, Zäunen, Toren, Überdachungen, Glasdächer, Sommer- und Wintergärten, sowie Carports aus Aluminium, Edelstahl oder Stahl verzinkt.



Planung mit „Auto CAD“ oder „Advance Steel“



Zuschnitt mit der CNC - Doppelgehrungssäge

Dank hochwertiger Qualitätspulverbeschichtung, aus Österreich sind alle unsere Aluminium Produkte nie mehr zu streichen und können durch die große Auswahl an RAL Farben, perfekt an Ihr Haus angepasst werden.



Erfahrene Außendienstmitarbeiter kommen gerne zu Ihnen, messen alles aus und beraten Sie, um auch für Sie das passende Modell und die richtige Lösung zu finden!

Unsere langlebigen Produkte werden von geschulten Technikern individuell nach Kundenwunsch geplant und in den eigenen Werkstätten nach Maß gefertigt. Moderne Maschinen, hochwertige Materialien und motivierte Mitarbeiter/innen garantieren für Qualitätsarbeit aus Österreich. Eine solide Verarbeitung der Produkte, sowie verschweißte Rahmen bieten Stabilität und Sicherheit!



Durch die Zusammenarbeit mit namhaften österreichischen Fensterherstellern, können wir unseren Kunden hochwertige Fenster und Türen mit passendem Sonnenschutz aus Alu, Kunststoff oder Holz/Alu anbieten. Unsere Produktpalette umfasst auch Eingangstüren, Markisen, Brandschutztore, Industrierolltore, Geschäftsfassaden und Portale aller Art. Auf Wunsch bieten wir unseren Kunden auch ein jährliches Torservice an.

Die Teams

Wer alleine arbeitet, addiert. Wer zusammenarbeitet, multipliziert!



Büro-, Kalkulations- und Auftragsbearbeitungsteam



Technik- und Auftragsbearbeitungsteam



Beratungs- und Verkaufsteam



Aluminiumbearbeitungsteam



Edelstahlbearbeitungsteam



Endfertigungs- und Auslieferungsteam



Montageteam



Stahlbearbeitungsteam

Garagentore

Einfahrtstore

Industrietore

Sonderanfertigungen

Torvariationen Garagentore

Faszinierende Vielfalt in Form, Optik und Ausstattung

Garagentore



Garagentore im Überblick

Speziell nach Maß für Sie gefertigt

Deckensektionaltore

Der Klassiker für Einzelgaragen, Doppelgaragen und Sammelgaragen. Durch verschiedenste Oberflächen, Dekore, Fenstereinsätze, und Farben, lässt sich das Tor perfekt mit jedem Haus abstimmen.



Seitensektionaltore

Seitensektionaltore bieten den Vorteil, dass die Durchfahrtshöhe der Öffnung erhalten bleibt und die Decke als Freiraum zur Verfügung steht. Es besteht auch die Möglichkeit einer Teilöffnung zum Durchgehen.



Flügelstore

Die traditionelle Lösung für Garagen mit begrenztem Innenraum und Forderung nach einfachem Personendurchgang. Ideal für Renovierungen da der bestehende Rahmen erhalten bleibt. Kein Sturz erforderlich!



Rolltore

Ein Rolltor lässt sich mit einem Rolladen für das Fenster vergleichen. Zur Installation benötigt man nur sehr wenig Platz, da sich die Lamellen aufrollen und nicht wie bei einem klassischen Garagentor in die Raumtiefe ragen.



Deckensektionaltore

Zuverlässige und platzsparende Lösung mit modernem Design und hervorragenden Wärmedämm-Eigenschaften.



Bedienungskomfort
Torsionsfeder für Gewichtsausgleich



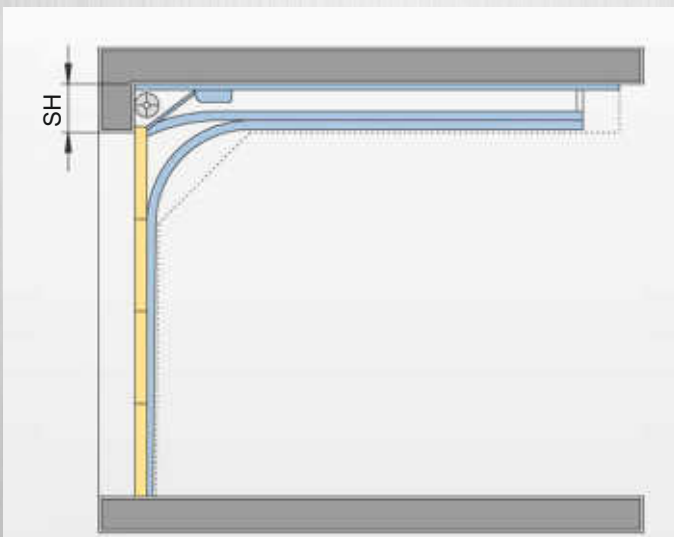
Tox
Moderne Verbindungsart ohne Nieten oder Schweißen



Bodendichtung
Hohe Lebensdauer und Flexibilität des Dichtungsprofils

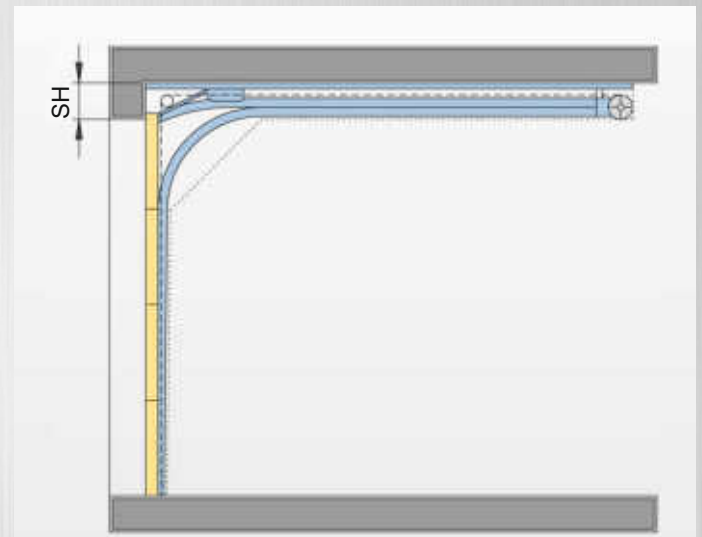
Standard-Sturzhöhe mit Doppelaufschiene
Standard-Beschlagsystem mit Federwelle vorne
Sturzhöhe: min. 220 mm bei Torhöhe von 2000-2440 mm
Sturzhöhe: min. 260 mm bei Torhöhe von 2441-3000 mm
Seitenraum: min. 100 mm

Niedrige-Sturzhöhe mit Doppelaufschiene
Beschlagsystem mit Federwelle hinten
Sturzhöhe: min. 110 mm für Handbetätigung
Sturzhöhe: min. 130 mm mit Deckenantrieb
Seitenraum: min. 100 mm



SH= Sturzhöhe

Verringerung der Durchfahrtshöhe um 80-150 mm bei manuellen Toren.



SH= Sturzhöhe

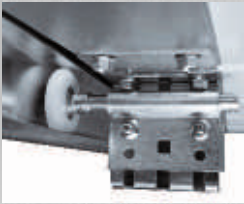
Verringerung der Durchfahrtshöhe um 80-200 mm bei manuellen Toren
50-100 mm bei Toren mit Deckenantrieb.

Antriebe für Garagentore



Seitendichtung

Wirkungsvolle Torabdichtung zum Baukörper



Flexibilität

Verstellbare Seitenscharniere mit wartungsfreien gelagerten Laufrollen



Universelle Mittelkonsole

Aufnahme der Federwelle und Antriebsschiene

GARAGENTORANTRIEBE NICE:



TYP 1:

NICE Antrieb Spin KIT

inkl. 1 Handsender 2-Befehl 433 Mhz
Zugkraft 650 N
Bis 2350 Torhöhe mit 3 m Schiene
Ab 2360 Torhöhe mit 4 m Schiene
Soft Start & Stop
BlueBUS Technologie

TYP 2:

NICE Antrieb Spin 40

inkl. 1 Handsender 2-Befehl 433 Mhz
Zugkraft 1000 N
Bis 2350 Torhöhe mit 3 m Schiene
Ab 2360 Torhöhe mit 4 m Schiene
Soft Start & Stop
BlueBUS Technologie

GARAGENTORANTRIEBE SOMMER:



TYP 1:

SOMMER Antrieb Aperto L

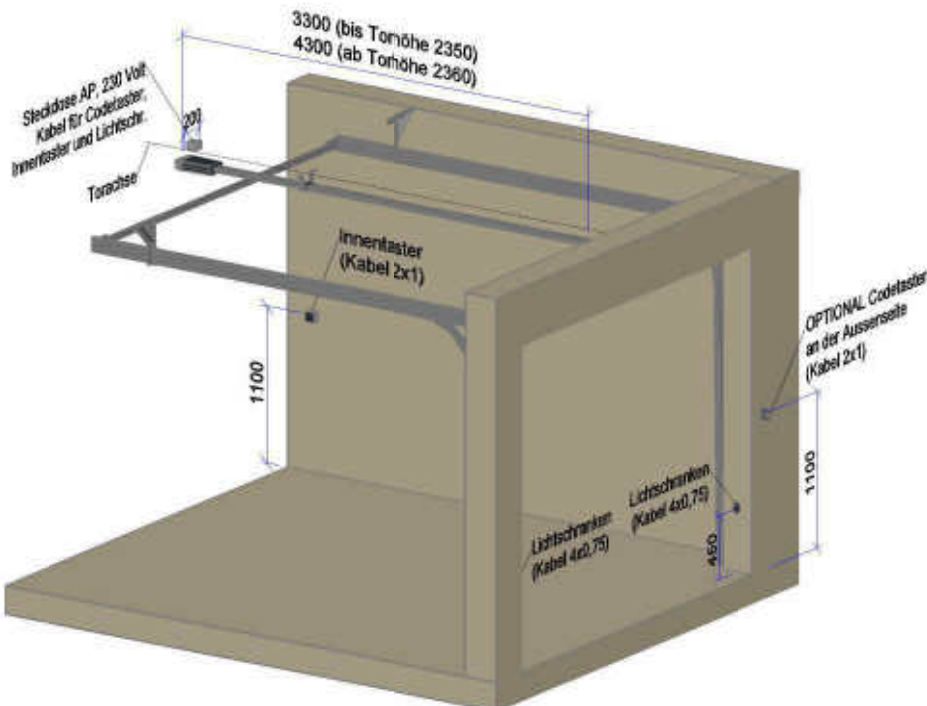
inkl. 1 Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 550 N
Bis 2350 Torhöhe mit 3 m Schiene
Ab 2360 Torhöhe mit 4 m Schiene
inkl. Funkempfänger + Wandtaster Innen
Soft Start & Stop

TYP 2:

SOMMER Antrieb Aperto LX

inkl. 1 Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 800 N
Bis 2350 Torhöhe mit 3 m Schiene
Ab 2360 Torhöhe mit 4 m Schiene
inkl. Funkempfänger + Wandtaster Innen
Soft Start & Stop

Verkabelungsplan für Garagentore:

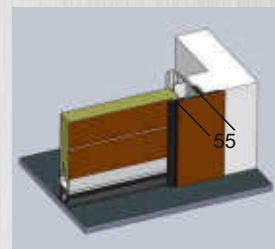
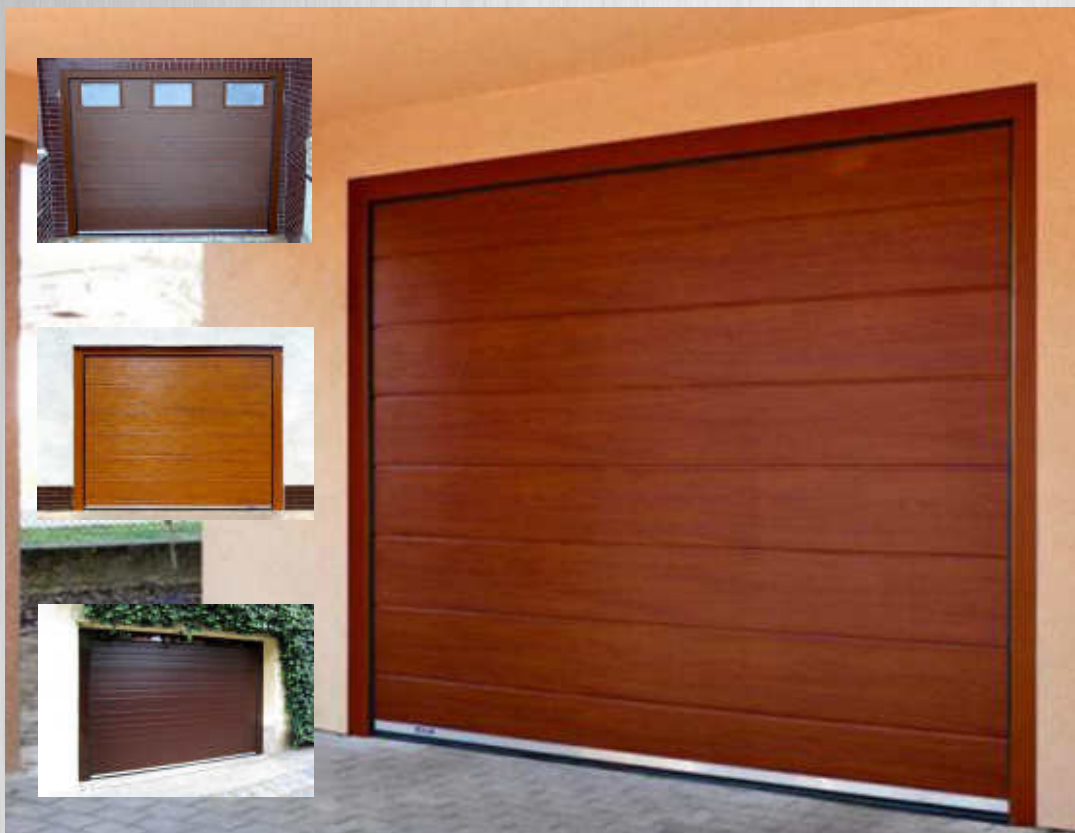


Deckensektionaltore EVO

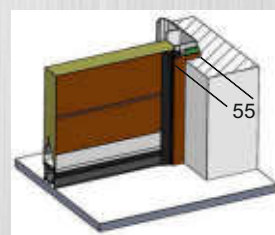
Einzigartige Evolutionslösung ideal für Renovierung.
 Alu Blendrahmenezarge in der Torfarbe -
 keine zusätzlichen Bauleistungen notwendig.

Renovierung schnell
 und einfach -
 keine Bauleistungen
 notwendig!

Garagentore



**1. Variante:
 EVO mit T-Rahmen**
 Max. Abmessung 3,5 x 3 m
 Topdichtung am Sturz
 Nur mit Deckenantrieb möglich!



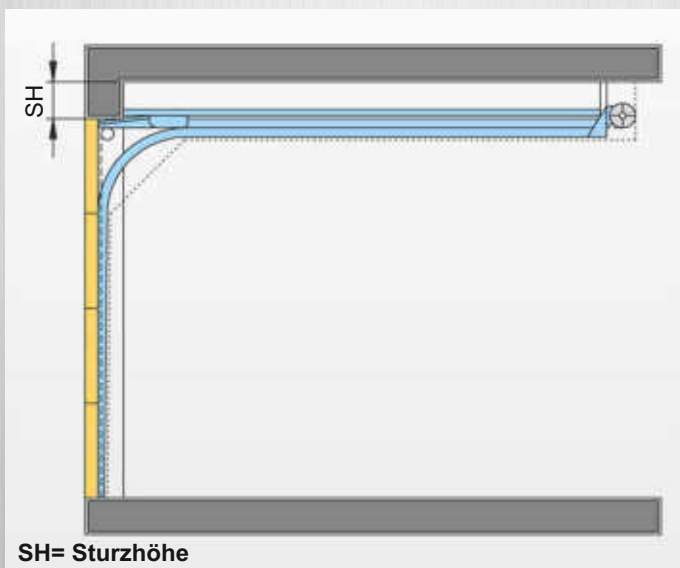
**2. Variante:
 EVO mit L-Rahmen**
 Max. Abmessung 3,5 x 3 m
 Seitenanschlag <50 mm
 Topdichtung am Sturz
 Nur mit Deckenantrieb möglich!

Das alte Tor: Dieses wird einfach aufgehängt, der alte Rahmen (Stahl / Holz) kann bleiben!

Das EVO Tor: Minimaler Platzverlust! Ganze Garagentiefe kann benutzt werden. Geringe Durchfahrtsverringering!

Beschlagsystem mit Sturz

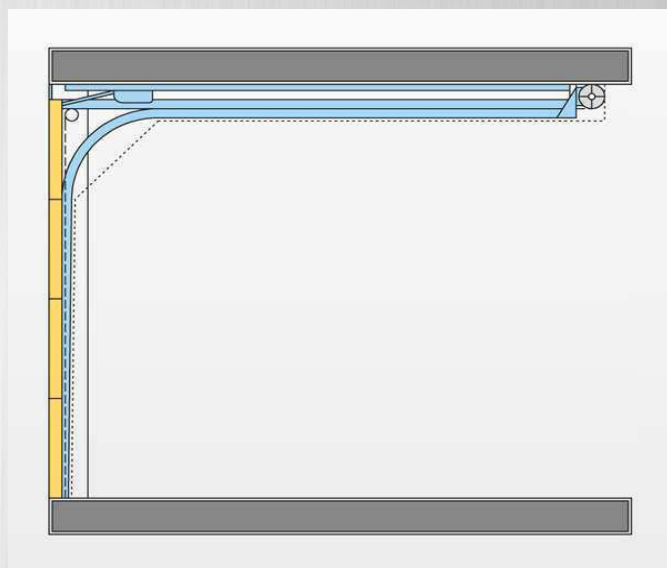
Doppelaufschiene mit Federwelle hinten
 Sturzhöhe: min. 40 mm
 Seitenfreiraum: min. 0 mm



Verringerung der Durchfahrtshöhe ca. 70 mm

Beschlagsystem ohne Sturz

Doppelaufschiene mit Federwelle hinten
 Sturzhöhe: min. 0 mm
 Seitenfreiraum: min. 0 mm



Verringerung der Durchfahrtshöhe ca. 105 mm

Deckensektionaltore MINI

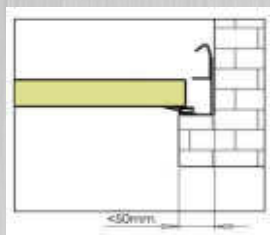
Das neue MINI Garagentor, ist besonders für Öffnungen mit minimalen Sturz und nur wenig Seitenplatz geeignet.



MINI

ohne Blendrahmen

Max. Abmessung 3,5 x 3 m
Topdichtung am Sturz
Nur mit Deckenantrieb möglich!



Montage hinter der Öffnung

Seitenfreiraum 50 mm

Beschlagsystem Mini

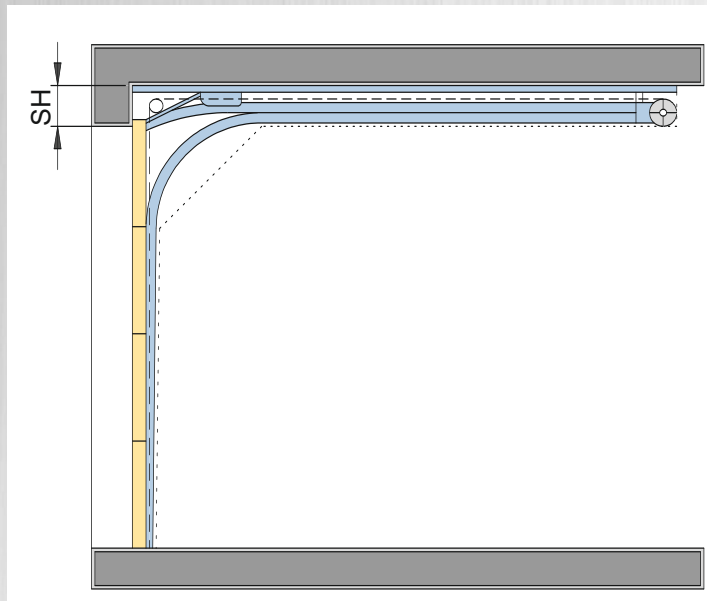
Doppelaufschiene mit Federwelle hinten

Sturzhöhe: min. 50 mm

Seitenfreiraum: min. 50 mm

Durchfahrtsverringering ca. 55 mm (bei Sturz 50 mm)

Durchfahrtsverringering ca. 20 mm (bei Sturz min. 90 mm)



Sicherheit bei Garagentoren

Die doppelwandigen Stahlblech-Paneele (40 mm isoliert) mit einem FCKW-freien PU-Schaumkern verleihen dem Tor hervorragende Wärmedämmungseigenschaften. Durch die spezielle Form der Paneele wird ein zuverlässiger Fingerklemmschutz gewährt.



Sicherheit

Fingerklemmschutz durch spezielle Verbindung der Sektionen



Isolierung

40 mm isoliert



Seitensektionaltore

Platzsparende Konstruktion, die mehr Freiraum unter der Garagendecke bietet.
Mit integrierter Schlupftürfunktion öffnen Sie Ihr Tor nur so weit, wie gerade nötig ist...

Garagentore



Topdichtung



Seitendichtung



Bodendichtung

Hervorragende Wärmedämmung durch doppelwandige Sandwichpaneele, sichere Verbindungen zwischen Sektionen, kugelgelagerte Laufrollen für leichtes Öffnen und Schließen sowie Edelstahl-Bodenschwelle als elegante Bodenführung.

Beschlagsystem Antrieb am Sturz

Einfache Führungsschiene

Sturz min. 105 mm

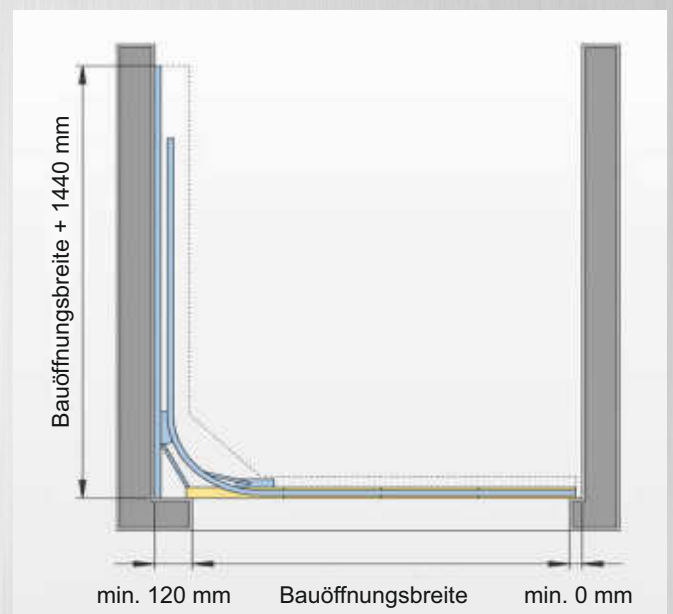
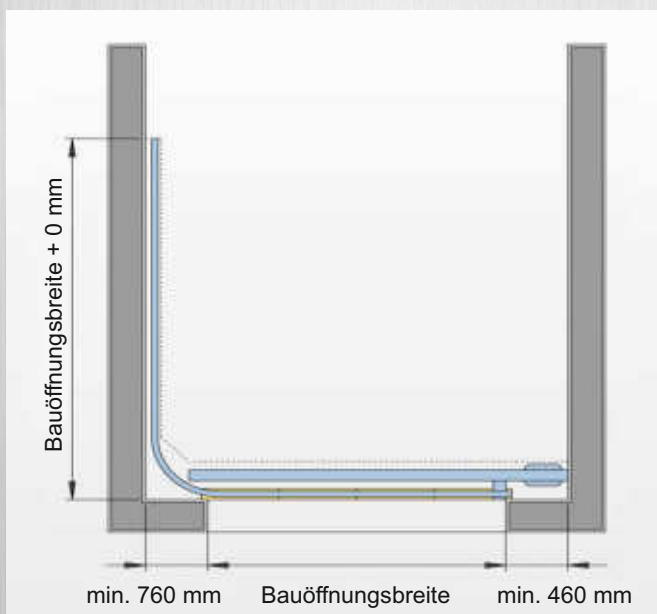
Seitenanschlag mehr als 760 mm

Beschlagsystem Antrieb seitlich

Einfache Führungsschiene mit Türschließer

Sturz min. 105 mm

Seitenanschlag 120 - 760 mm



Antrieb für Seitensektionaltore



Bedienungsfreundlich
abgehängte Laufschiene für ruhige Torbewegung



Bodenführung
solide Edelstahl-Ausführung für Renovierungen



Griffgarnitur
für Handbedienung

SEITENSEKTORANTRIEBE SOMMER:



TYP 1: Sommer DUO Vision

inkl. Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 500, 650 oder 800 N
inkl. separaten Steuergehäuse mit Funkempfänger mit integriertem Innentaster und Beleuchtung
Geregelter Softlauf, HomeLink kompatibel
Keine umlaufende Kette - sehr leiser Betrieb
Einstellbare Teilöffnung

TYP 2: Sommer DUO Rapido

inkl. Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 650 N
inkl. separaten Steuergehäuse mit Funkempfänger mit integriertem Innentaster und Beleuchtung
Geregelter Softlauf, HomeLink kompatibel
Keine umlaufende Kette - sehr leiser Betrieb
Einstellbare Teilöffnung



Handbetätigte Tore mit Doppel-Führungsschiene
mechanisches Treibriegelschloss
Seitenanschlag 80 - 760 mm

Detailansichten



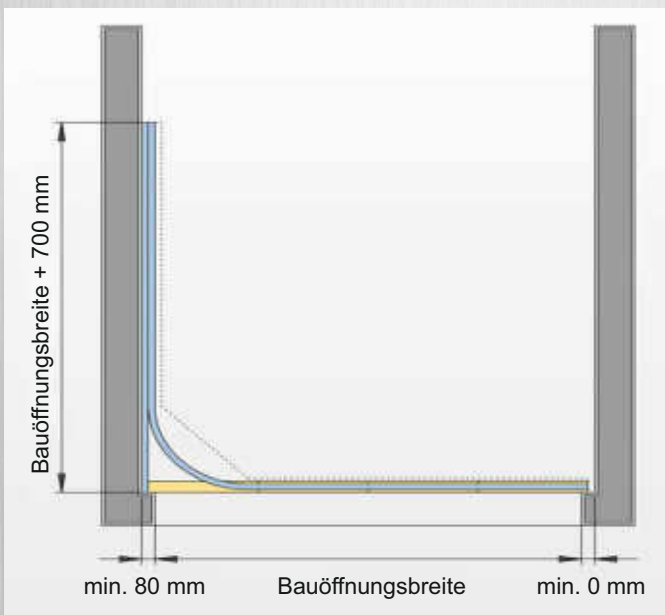
Antrieb an Seitenwand montiert



Eingelassene Bodenschiene
Für den Neubau verwendbar!



Abhängende Laufschiene



Flügelstore

Mit dem ansprechenden Design und Vielfältigkeit an Oberflächen und Farben bieten Flügelstore die optimale Lösung für Garagen mit begrenztem Innenraum. Ideal für Renovierungen!

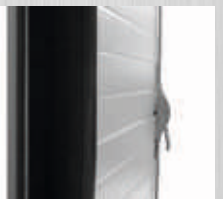
Garagentore



Rahmen
verzinkter Stahlrahmen
mit Alu-Verkleidungsprofil



Treibriegel
optimale Verriegelung
für handbetätigtes Tor

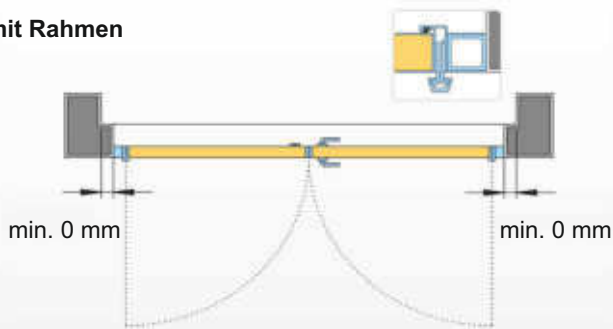


Gummiprofil
als Fingerklemmschutz

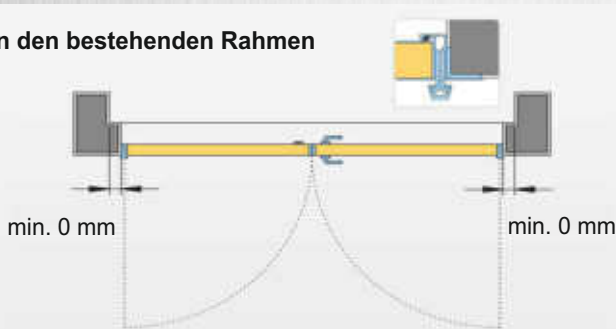
Die verzinkte Torblattzarge ist mit natureloxierten ALU-Profilen verkleidet. Das manuelle Tor wird mit einer Drückergarnitur und Profilylinder abgesperrt. An der Torinnenseite befindet sich ein verschließbarer Treibriegel. Die Arretiervorrichtung bietet Schutz vor unkontrolliertem Schließen.

Beschlagsysteme

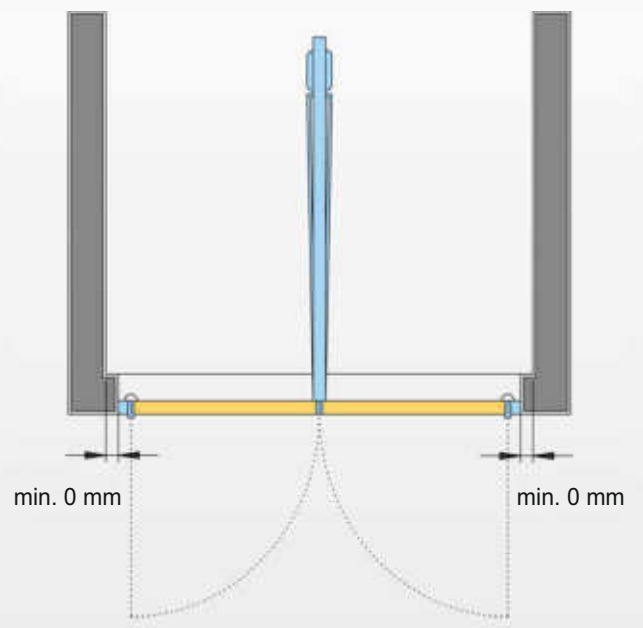
mit Rahmen



in den bestehenden Rahmen



mit Antrieb



Antrieb für Flügeltore

FLÜGELTORANTRIEB SOMMER:



Dichtung

Gummidichtung der Torflügel



Flügelarretierung

in offener Position bei handbetätigte Tore



Schubstangenset

zur Automatisierung von Flügeltoren mit Deckenantrieb



TYP 1: SOMMER Antrieb Aperto L

Inkl. Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 550 N
inkl. Funkempfänger + Wandtaster Innen
Soft Start & Stop

TYP 2: SOMMER Antrieb Aperto LX

Inkl. Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz
Zugkraft 800 N
inkl. Funkempfänger + Wandtaster Innen
Soft Start & Stop



3-fache Verriegelung für Flügeltore auf Wunsch



Schlupftüren

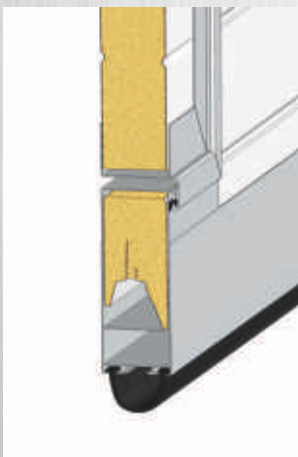
Praktische Schlupftüren ermöglichen auf Wunsch den Zutritt durch das ungeöffnete Tor. Sie lassen sich problemlos in Garagentore integrieren und bieten perfekte Wärmedämmeigenschaften!



Standardmäßig sind Schlupftüren mit einem automatischen Türschließer und einem Mikroschalter ausgestattet. Auf Wunsch ist auch ein Elektro- oder Panikschloss Einbau möglich. Schlupftüren lassen sich nur nach außen öffnen!

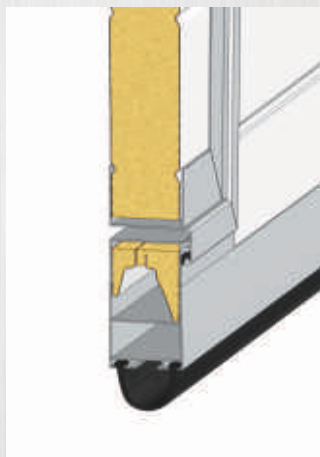
Schlupftüre mit verschiedenen Schwellen

Die Breite der Schlupftüre beträgt ca. 640 - 900 mm (Standard 850 mm), Die max. Höhe beträgt etwa 2160 mm vom Boden. Schlupftürabmessungen hängen im Allgemeinen von der Torgröße und vom Tortyp ab.



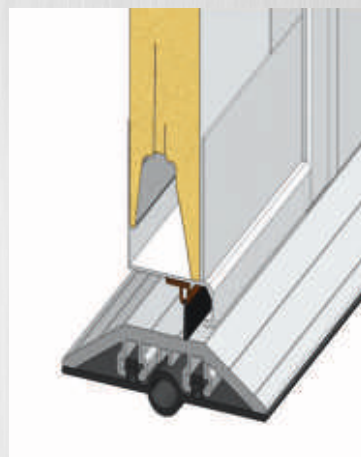
Standardschwelle
140 mm hoch +
Dichtungsgummi

Für Tore mit max. Breite von 5000 mm geeignet



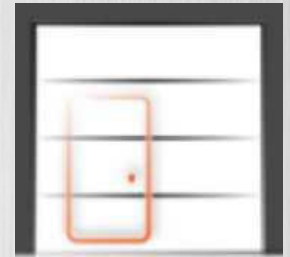
Niedrige Schwelle
90 mm hoch +
Dichtungsgummi

Für Tore mit max. Breite von 3500 mm geeignet

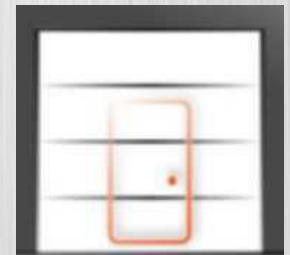


Ultra-niedrige Schwelle
29 mm hoch

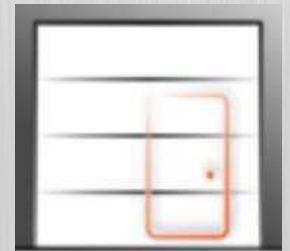
Für Tore mit max. Breite von 3500 mm geeignet



Schlupftüre
Außen links positioniert



Schlupftüre
mittig positioniert



Schlupftüre
Außen rechts positioniert



Innentürgriff



Türschließer
Die Tür schließt sich selbstständig

Schlupftüre mit ultra-niedriger Schwelle

Diese Schwelle ist nur 29 mm hoch, und stellt kein Stolperhindernis dar.
Die komfortable Benutzung der Tür mit dem Fahrrad, Rollstuhl oder Scheibtruhe ist damit gegeben!



Außentürgriff

Wird bei Toren mit Höherführung verwendet



Mikroschalter

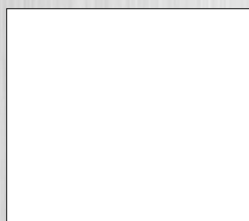
Kein öffnen des Tores möglich wenn die Schlupftüre nicht geschlossen ist



Oberflächen, Fenstervariationen

Jedes Garagentor sollte perfekt mit dem Haus abgestimmt werden!
Mit dem breiten Angebot an verschiedensten Panel - Typen, Oberflächenausführung und Farben finden wir auch für Sie das passende Tor!

Toroberflächen



glatt



woodgrain



stucco



micro



ice crystal



Bogenfenster

in weiß, Fensterrahmen an Torblattfarbe angepasst, Maße: 605 x 302 mm



Verglasung eckig

in weiß, Fensterrahmen an Torblattfarbe angepasst, Maße: 510 x 347 mm



Kreuzfenster

in weiß, Fensterrahmen an Torblattfarbe angepasst, Maße: 488 x 322 mm



Alu Rahmen Lichtband mit Doppelacrylglas

Eloxiert natur, Anpassung an Torfarbe möglich!

Design der Garagentore

Tore mit Kassetten / Mittelsicke / Normale Sicke oder Ohne Sicke
In Glatt / Micro / Stucco / Ice Crystal oder Woodgrain-Prägung



**Kassette
(woodgrain)**

Klassik - W9 - RAL 9010



**Kassette
(woodgrain)**

Klassik - W9 - Eiche gold



**Kassette
(woodgrain)**

Klassik - W9 - Nussholz



**RAL nach Wahl
für ALLE Typen!**



**Mittelsicke breit
(woodgrain oder glatt)**

Impozant - W2 - RAL 9010
Vernis - H2 - RAL 9010



**Mittelsicke breit
(woodgrain)**

Impozant - W2 - Eiche gold



**Mittelsicke breit
(woodgrain)**

Impozant - W2 - Nussholz



**Mittelsicke breit
(woodgrain)**

Impozant - W2 - Mahagoni



**Normale Sicke
(woodgrain oder glatt)**

Mistral - W6 - RAL 9010
Kvinto - H5 - RAL 9010



**Normale Sicke
(woodgrain)**

Mistral - W6 - Eiche gold



**Normale Sicke
(woodgrain)**

Mistral - W6 - Nussholz



**Normale Sicke
(woodgrain)**

Mistral - W6 - Mahagoni



**Ohne Sicke
(glatt oder woodgrain)**

Velvet - H0 - RAL 9010
Brilant - W0 - RAL 9010



**Ohne Sicke
(glatt)**

Velvet - H0 - Eiche gold



**Ohne Sicke
(glatt)**

Velvet - H0 - Nussholz



**Ohne Sicke
(glatt)**

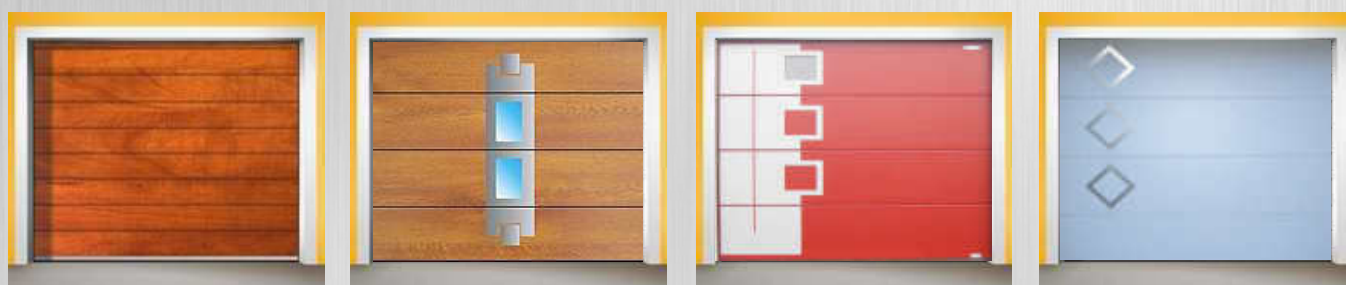
Velvet - H0 - RAL 9006

Für jeden Geschmack etwas dabei

Alle abgebildeten Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.



**Edelstahl-Designelemente -
für eine einzigartige Optik Ihres Tores, ganz nach Ihrem Geschmack**



**Mittelsicke breit
(woodgrain)**
Impozant - W2 - Kirsche



**Normale Sicke
(woodgrain)**
Mistral - W6 - Kirsche

**Normale Sicke
(woodgrain)**
Mistral - W6 - RAL 8014



**Ohne Sicke
(glatt)**
Velvet - H0 - RAL 9007

**Ohne Sicke
(glatt)**
Velvet - H0 - RAL 7016

**Alu Rahmen Sektionen
(für Acrylglasfüllung)**
Matrix - Elox natur

**Micro Sicke
(glatt)**
Micro - RAL 9006

Rolltore mit Kasten und Antrieb

Elegant. Sicher. Zuverlässig. Unsere Garagenrolltore bestehen aus 77 mm hohen Aluminium-Lamellen mit Polyurethanschaum-Füllung, die als Panzer in den Kasten aufgewickelt werden.

Garagentore



Die Lamellen sind zur Wärmedämmung mit PUR-Schaum gefüllt und werden in den oberen Aluminium-Kasten mit Hilfe von seitlich angebrachten Führungsschienen aufgewickelt.



Alu Lamelle BP 77
rollgeformt, 19 mm isoliert

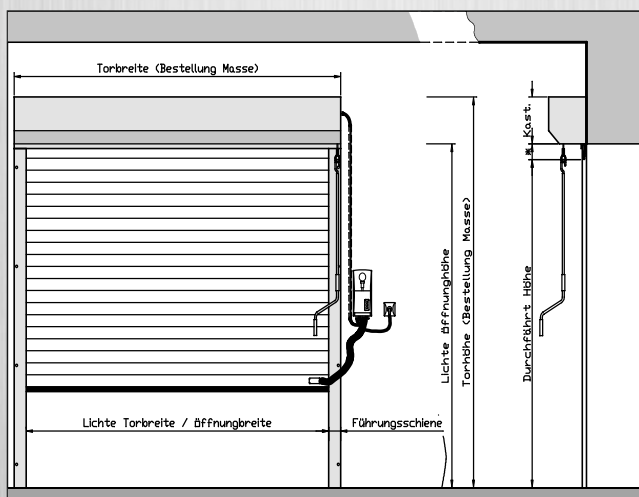


Alu Lamelle EX 77
Sichtfensterlamelle
rollgeformt, 65 x 35 mm
mit Polycarbonateinlage

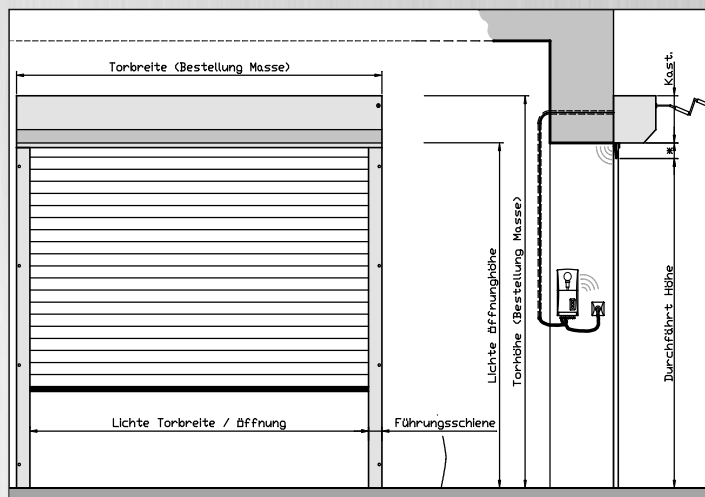


Alu Lamelle EX 79
Lüftungslamelle
rollgeformt, mit Schlitz
80 x 3 mm

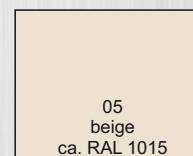
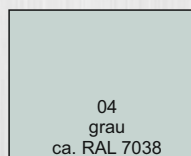
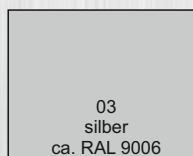
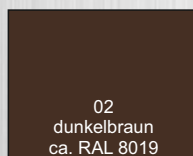
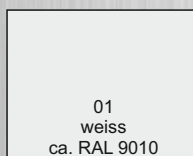
Montage hinter die Öffnung



Montage vor die Öffnung



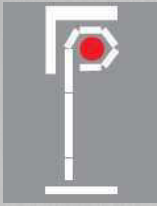
Standardfarbtöne für Lamellen:



Die Farbtöne sind nur illustrativ

Details der Rolltore

Das Tor ist relativ einfach zu installieren und erfordert keine komplizierten Installationsanweisungen. Im Falle einer Beschädigung muss man nicht gleich das komplette Tor tauschen, sondern man kann nur die betroffenen Lamellen auswechseln.



Montage
hinter die Öffnung

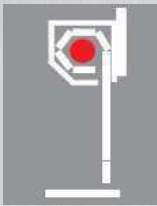
Rolltorsteuerung Sommer:



Sommer Steuerung inkl. Handsender 2-Befehl 868,8 Mhz inkl. Funkempfänger 868,3 Mhz inkl. Optoelektronische Endleistungsicherung mit Stecker 230 V



Montage
in die Öffnung



Montage
vor die Öffnung

Abrollsicherung:

Alle Tore sind mit einer Abrollsicherung versehen, die Ihre Sicherheit auch im Falle einer unvorhergesehenen Situation gewährleistet



Details von Nothandkurbel durch die Wand:



Ansicht von Innen



1.) Herausnehmen der Schlosseinlage

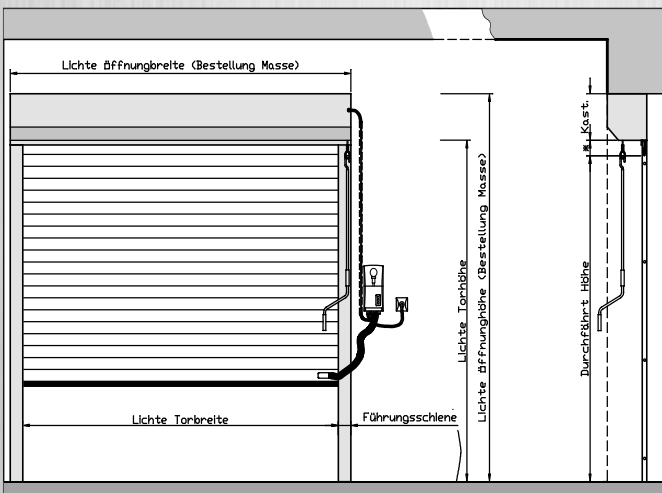


2.) Ersetzen von Kurbel

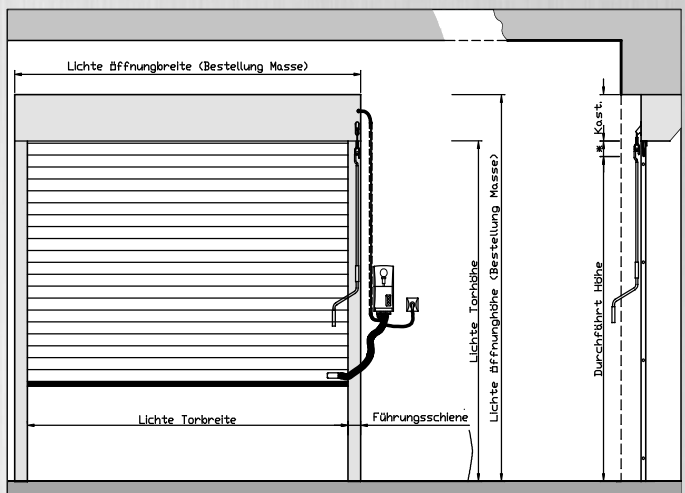
Detailansicht:



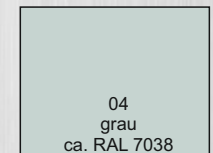
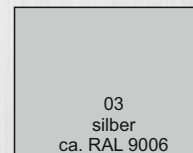
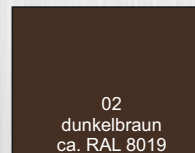
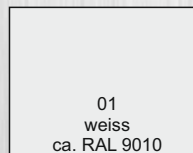
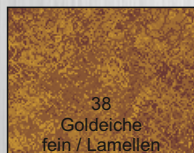
Montage in die Öffnung Kasten Innen



Montage in die Öffnung Kasten Aussen



Standardfarbtöne für Kasten:



Die Farbtöne sind nur illustrativ

Torvariationen Einfahrtstore

Stabiler Rahmen, mit Top-Designelementen perfekt kombiniert

Einfahrtstore



Einfahrtstore im Überblick

Sicherheit für Sie und Ihr Heim!

Schiebetore

Das Schiebetor bewegt sich beim Öffnen und Schließen in seiner eigenen Ebene und nimmt nur wenig Platz nach außen oder innen zum Toreingang ein. Perfekt für große Durchfahrtsbreiten geeignet!



Gehtüren

Der verschweißte Rahmen bietet höchstmögliche Stabilität für die komplette Gehtüre. Durch die höhen- und seitenverstellbaren Edelstahlbänder kann die perfekte Positionierung eingestellt werden.



Einfahrtstore

Einflügeltore

Der Torflügel lässt sich einfach per Hand öffnen und schließen. Auf Wunsch kann auch ein elektrischer Antrieb verwendet werden! Je nach Gegebenheit kann das Tor DIN links oder DIN rechts eingebaut werden.



Zweiflügeltore

Zwei Flügel wirken einladend und definieren die Grenze Ihres Grundstücks. Ob mit Antrieb oder Drückergarnitur für den Handbetrieb, diese Tore sind ein Blickfang für jedes Haus und werden nach Maß für Sie gefertigt!



Schiebetore

Freitragende Schiebetore aus Aluminium pulverbeschichtet, Stahl vz. oder Edelstahl rostfrei „schweben“ über dem Boden und werden ohne Bodenlaufschiene befestigt.

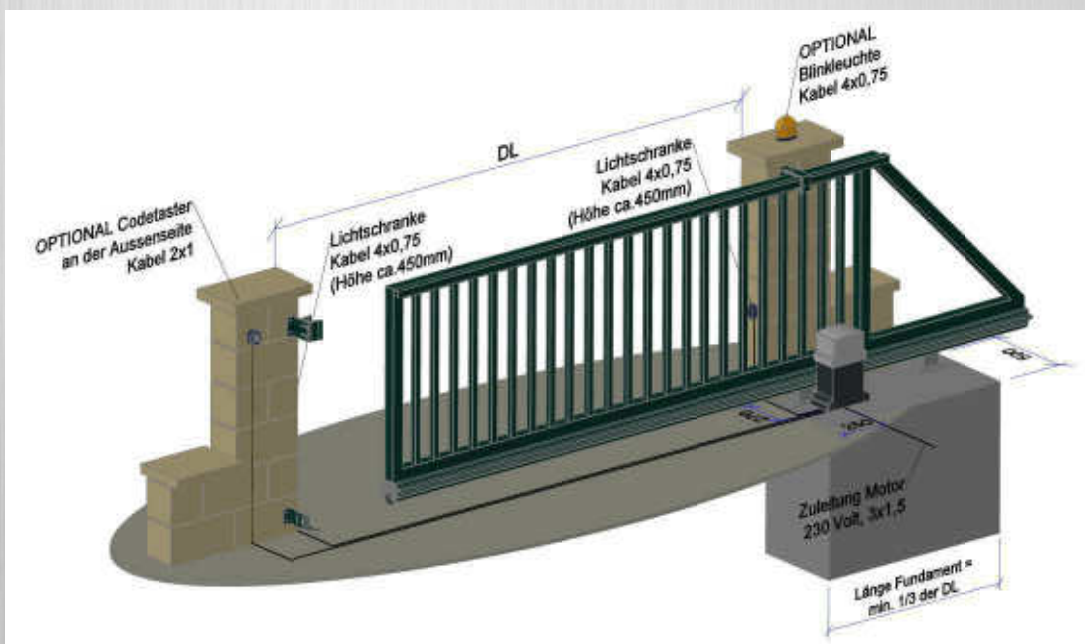
Einfahrtstore



Bei freitragenden Schiebetoren wird das Tor mit Hilfe von zwei stabilen Rollenböcken, und der unterhalb des Tores befestigten Laufschiene gerollt. Die Rollen der Rollenböcke befinden sich im Inneren der Laufschiene und werden somit vor Wettereinflüssen geschützt.

Fundament - Kabelplan für Schiebetor mit Laufschiene rechts

Die Tiefe des Fundaments sollte ca. Frosttiefe haben (**ca. 80 cm!**) und die Oberkante sollte mit der Oberkante des fertigen Bodens gleich sein.



Fundamenthöhe ist fertiger Boden (FFOK)! Laufschiene ist ca. ein Drittel länger als die Toröffnung!



Rollbock Stahl vz.
je nach Torgröße mit 4, 6, 8, 12, 16 oder 24 kugelgelagerten Kunststoffauflerollen.



Alu Laufschiene
doppelwandig
Maße: B= 125 x H= 100 mm



Einlaufgabel

aus Aluminium für diverse Torblattbreiten



Auflaufschuh

aus Aluminium für freitragende Schiebetore



Enddeckel mit oder ohne Auflerolle
aus Edelstahl



Einschiebbare Kunststoffzahnstange
L= ca. 500 mm

Antriebe für Schiebetore



Motor mit Motorkonsole
der Größe des Tores
entsprechender Antrieb inkl.
passende Halterung

SOMMER ANTRIEB „STARTER“:



Energiesparender Antrieb
Fahrweg bis 6 m
Max. 300 kg Torgewicht
230 V AC,
inkl. Motorsteuerung
inkl. Funkempfänger
inkl. Motor Grundplatte
Für ca. 15 Öffnungen/Tag
Einstellbare Teilöffnung
Geregelter Softlauf
Vollautomatische Krafteinlesung

FAAC „746 ER“ + FAAC „844 ER“ :



„746 ER“ max. 600 kg Torgewicht
„844 ER“ max. 1800 kg Torgewicht
Spannung 230 V, Softlauf,
Steuerplatine im Antrieb integriert
Totmannlogik
Einstellbare Teilöffnung
Integrierte Hinderniserkennung
inkl. versperrbarer Notentriegelung
inkl. Magnetenschalter für
Wegbegrenzung

SOMMER SÄULEN- MOTOR „SP 900“:



Robuster und „unsichtbarer“ Schiebetorantrieb im Pfosten, für Tore bis 8 m Laufweg,
Max. 400 kg Torgewicht, Geschwindigkeit kann an die Torgröße angepasst werden,
inkl. Steuerung im Gehäuse (IP55), inkl. steckbarem Funkempfänger 868,8 Mhz,
Max. Zug- und Druckkraft 900 N, automatischer Zulauf einstellbar, Totmannfunktion



Sicherheitskontaktleiste
Stoppt das Tor bei Widerstand



Führungsrolle
30 mm Durchmesser
für eine optimale Torführung



Radialdämpfer
spezielle Sicherheitseinrichtung
für Schiebetore in Steigung



Einweg Lichtschranke
Tor stoppt wenn Lichtstrahl
unterbrochen wird



Blinklicht 24 V
Warnleuchte blinkt wenn
Tor öffnet oder schließt



Gehtüren, Einflügel- und Zweiflügeltore

Klassisch und elegant nicht nur in der Form, sondern auch in der Funktion.
Diese Einfahrtstore wirken einladend und sind ein Blickfang für jedes Haus!

Einfahrtstore



Alu Schlosskasten
mit silber oder gold eloxierter
Drückergarnitur oval oder eckig



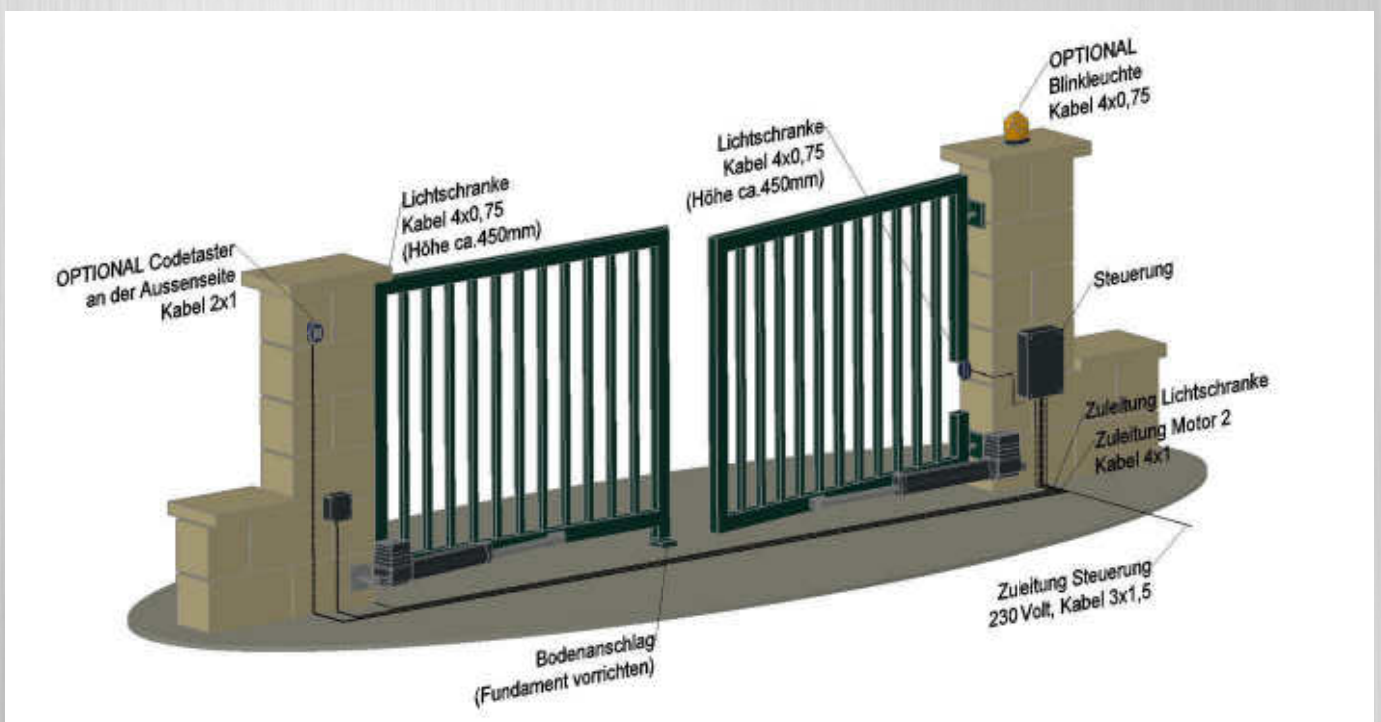
**Durchgehender
Schlosskasten**
E-Öffner Einbau möglich!



**Torbandsseitige
Spaltabdeckung**
inkl. durchgehendem
Schlosskasten

Flügeltore und Gehtüren definieren die Grenzen, kennzeichnen und schützen. Sie können je nach Gegebenheit DIN links oder DIN rechts einwärts oder auswärts öffnend, eingebaut werden. Gestalten Sie den Einfahrtsbereich zu Ihrem Grundstück ganz nach Ihren Wünschen. Auch für besondere Fälle erhalten Sie bei uns die individuelle Sonderlösung!

Installationsplan für Drehtore:



Antriebe für Flügeltore



Bodenanschlag oval
aus Aluguss, H= ca. 40 mm
für Zweiflügeltore



Torband verstellbar
aus Edelstahl, mit Mauerplatte
für Gehüren und Flügeltore



Verschweißter Rahmen
bietet mehr Stabilität für
das komplette Tor

SOMMER ANTRIEBE „Twist 200 E“/„Twist 200 EL“ für Ein- oder Zweiflügeltore:



Für Tore bis 2,5 m Flügelbreite und 200 kg Flügelgewicht, 1- und 2 flügeliger Betrieb möglich, inkl. Steuerung im Gehäuse und steckbaren Funkempfänger 868,8 Mhz, Universell einsetzbar für Links- oder Rechtsanschlag, inkl. Pfosten- und Flügelbeschlägen sowie 4-Kanal Handsender, automatische Kraftabschaltung und Zulauf des Tores, Gehflügelfunktion, Notentriegelung

SOMMER ANTRIEB „Twist XL“ für Ein - oder Zweiflügeltore:



Für Tore bis 5 m Flügelbreite und 500 kg Flügelgewicht, 1- und 2 flügeliger Betrieb sowie Mischbetrieb mit Twist 200 E/ EL möglich, inkl. Steuerung im Gehäuse und steckbaren Funkempfänger 868,8 MHz, Universell einsetzbar für Links- oder Rechtsanschlag, inkl. Befestigungsmaterial inkl. 4-Kanal Handsender, automatische Kraftabschaltung
Anschlüsse für Lichtschranken, Warnlicht, Elektroschloss, Sicherheitskontaktleiste, etc. gegeben
Öffnungswinkel bis max. 112° möglich



Torvariationen Industrietore

Qualitativ hochwertige, sowie robuste 40 mm isolierte Paneele mit witterungsbeständiger Oberfläche, komplett geschlossen, teil- oder vollverglast



Industrietore

Industrietore im Überblick

Tore für jeden Industrie Innen- oder Aussenbereich optimal in Design und Funktion

Industriesektionaltore

Auf Grund der umfangreichen Auswahl an Ausführung und Design, ist das Industriesektionaltor für den Einbau in jegliches Industrie- und Wirtschaftsgebäude bestens geeignet.



Industrieschnellauftore

Senken Sie Ihre Betriebskosten mit einem Industrieschnellauftor! Es öffnet und schließt sich extrem schnell und sorgt deshalb für konstante Temperaturen in Produktionshallen und Betrieben.



Industrierolltore

Durch die spezielle Konstruktion, kommt es zu einer maximalen Ausnutzung des Innenraumes des Gebäudes. Es können je nach Bedarf unisolierte einwandige oder isolierte doppelwandige Lamellen eingebaut werden.



Industrierollgittertore

Stabil, sicher, formschön! Rollgittertore sind bewährte Klassiker für hohe Beanspruchung und häufige Bedienung wie z.B. Tiefgaragen. Die div. Gitterfüllungen sind besonders stabil und bieten daher besten Einbruchschutz.



Industriesektionaltore

Sektionaltore sind zuverlässig, sicher und einfach zu bedienen. Sie verleihen jedem Betriebsgebäude ein attraktives Äußeres!



Industrietorsteuerung
Für die einfache Torbedienung in der Nähe des Tores montiert (Auf-Stopp-Zu)



Aufsteckantrieb
Die Montage erfolgt direkt an der Welle



Versteifungsprofile
Für mehr Stabilität bei großen Industrietoren

Standardsturz:

Federwelle am Sturz,
Einfache Laufschiene

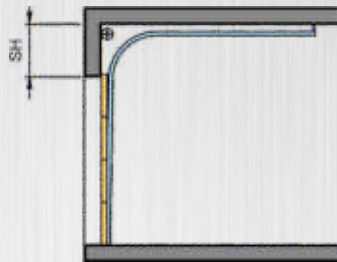
Sturzhöhen:

min. 450 mm

Seitenfreiraum:

min. 250 mm (Antriebsseite)

min. 150 mm (ohne Antrieb)



Niedrigsturz:

Federwelle hinten,
Doppelte Laufschiene

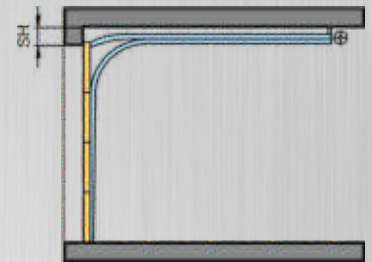
Sturzhöhe:

min. 250 mm

Seitenfreiraum:

min. 300 mm (Antriebsseite)

min. 170 mm (ohne Antrieb)



Höherführung:

Federwelle am Sturz,
Einfache Laufschiene

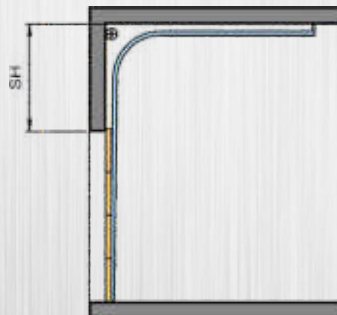
Sturzhöhen:

700 - 4150 mm

Seitenfreiraum:

min. 250 mm (Antriebsseite)

min. 150 mm (ohne Antrieb)



Vertikalsturz:

Federwelle am Sturz,
Einfache Laufschiene

Sturzhöhe:

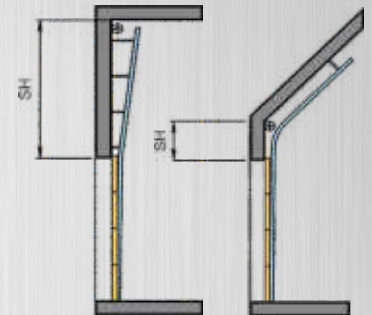
komplette Torhöhe + 550 mm

max. Torhöhe: 6000 mm

Seitenfreiraum:

min. 250 mm (Antriebsseite)

min. 150 mm (ohne Antrieb)



*Alle Torbeschlagsvarianten (Standardsturz, Niedrigsturz und Höherführung) können auch mit einem Dachfolgebeschlagn (Dachschräge 5 bis 45°) kombiniert werden!

Industrieschnellauftore

Maßgefertigte Schnellauftore entsprechen höchsten europäischen Sicherheitsanforderungen. Man kann zwischen vielen verschiedenen Ausführungen für den Innen- und Außenbereich wählen.



Schaltkasten SMD

IP 65 +Sicherheitslichtschranke zum Automatischen schließen
Geschwindigkeit AUF: 1m/Sek.
Geschwindigkeit ZU: 1m/Sek.



Schaltkasten FUE-2-C

IP 54 +Sicherheitslichtschranke und 2 potentialfreie Kontakte
Geschw. AUF: 1,5m-2m/Sek.
Geschwindigkeit ZU: 0,5m/Sek.



Typ 1: Schnellauftor Speed Basic:



Das Speed Basic Tor ist eine gute Basis bei intensivem Gebrauch. Das 0,7 mm dicke Torblatt wird durch robuste Führungsschienen aus Stahl geführt. Das Tor ist serienmäßig mit einer Sichtsektion ausgestattet und hält bis zu -35°C stand. Die max. Größe beträgt: B= 4000 x H=5000 mm.

Typ 2 Schnellauftor Speed Alu:



Das isolierte Torblatt besteht aus 75 mm hohen und 20 mm dicken, stangengepressten Aluminium Lamellen und Alu Führungsschienen. Auf Wunsch können eine oder mehrere Sichtfensterlamellen eingesetzt werden. Die Windbeständigkeit ist bis zu 74 km/h gegeben. Max. Tormaße: 8 x 8 Meter.

Industrierolltore

Diese Art von Tor wird besonders häufig bei Öffnungen eingesetzt, die größerer Beanspruchung standhalten müssen



Industrierolltore können in den verschiedensten Varianten als Fenster-, Gitter- oder Lochblechprofil aus einwandigen oder doppelwandigen Profilen hergestellt werden. Durch die große Auswahl von Materialarten, -stärken und -oberflächen erfüllt es alle Erwartungen an ein klassisches, robustes Rolltor.

Industrietore



ANTRIEB FÜR ROLL- u. ROLLGITTERTORE:

MFZ Antrieb „MDF“:



Drehstrom Aufsteckantrieb mit integriertem Fehlerspeicher
2 programmierbare Eingänge
Integrierte MSBUS-Schnittstelle mit eingebauter Fangvorrichtung
Kompakte Bauform,
Hohe Lebensdauer, Festigkeit und geräuscharmer Lauf,
Getriebe mit hoher Haltekraft und Selbsthemmung,
leichte Notbedienung

MFZ Steuerungen:

„Cs310“



„Cs400“



Cs310: Für Garagen- u. Rolltore
Cs400: Für Tiefgaragen u. Rollgitter
Viele Anschluss- und Einstellungsmöglichkeiten, beleuchtete Tastatur, umfassendes Zubehörprogramm, Platzsparendes Gehäuse



Einwandige Lamelle

Geringer Wellen- und Ballendurchmesser durch die gewölbte Lamellenform



Lochblechlamelle

Aus Alu oder Stahl verzinkt
Luft- bzw. Lichtdurchlass ca. 28 %



Fensterlamelle

Profilbreite ca. 22 mm
H= ca. 90 mm
Luft- bzw. Lichtdurchlass ca. 20% bis 45%



Doppelwandige Lamelle

Aus Alu, Stahl oder Edelstahl mit einer hohen Stabilität und klaren Linien, Profilbreite ca. 23 mm, H= 100 mm



Doppelwandige Fensterlamelle

8 Stanzungen je Meter,
Fenstergröße ca. 80 x 55 mm

Industrierollgittertore

Der Klassiker für hohe Ansprüche an Sicherheit und Langlebigkeit durch speziell verstärkte Verbindungsgelenke der Stäbe.



Gerade Waben

Wabenmaße: 185 x 120 mm

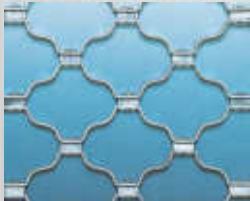


Gerade Wabe mit Querstab



Gerade Wabe mit Querstab und Spitze

Nur in Stahl und Edelstahl



Gebogene Waben

Wabenmaße: 160 x 120 mm



Gebogene Wabe mit Querstab



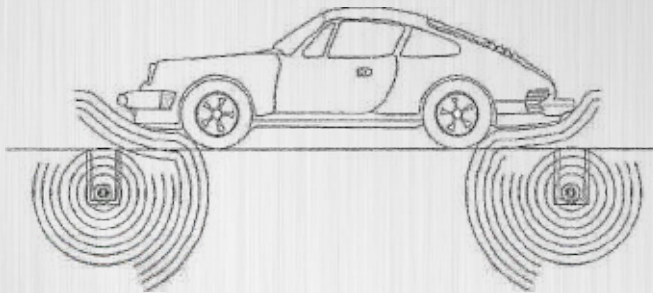
Gerade Wabe mit Querstab und Spitze

Nur in Stahl und Edelstahl



Rollgitter aus Flach- oder Rundmaterial in Wabenform aus Aluminium, Stahl oder Edelstahl, bietet auf Grund ihrer soliden Bauart, hervorragenden Einbruchschutz bei Schaufenstern, Ladeneingängen, Türen, Fenstern, Passagen und Tiefgaragen.

Sonstiges Zubehör:



Induktionsschleifen im Boden ermöglichen das automatische öffnen des Tores, sobald das Auto den Induktionsbereich befahren hat.



Rot - Orange - Grün Ampeln für Tiefgaragen



Lichtschranke mit Reflektor



Sonderanfertigungen

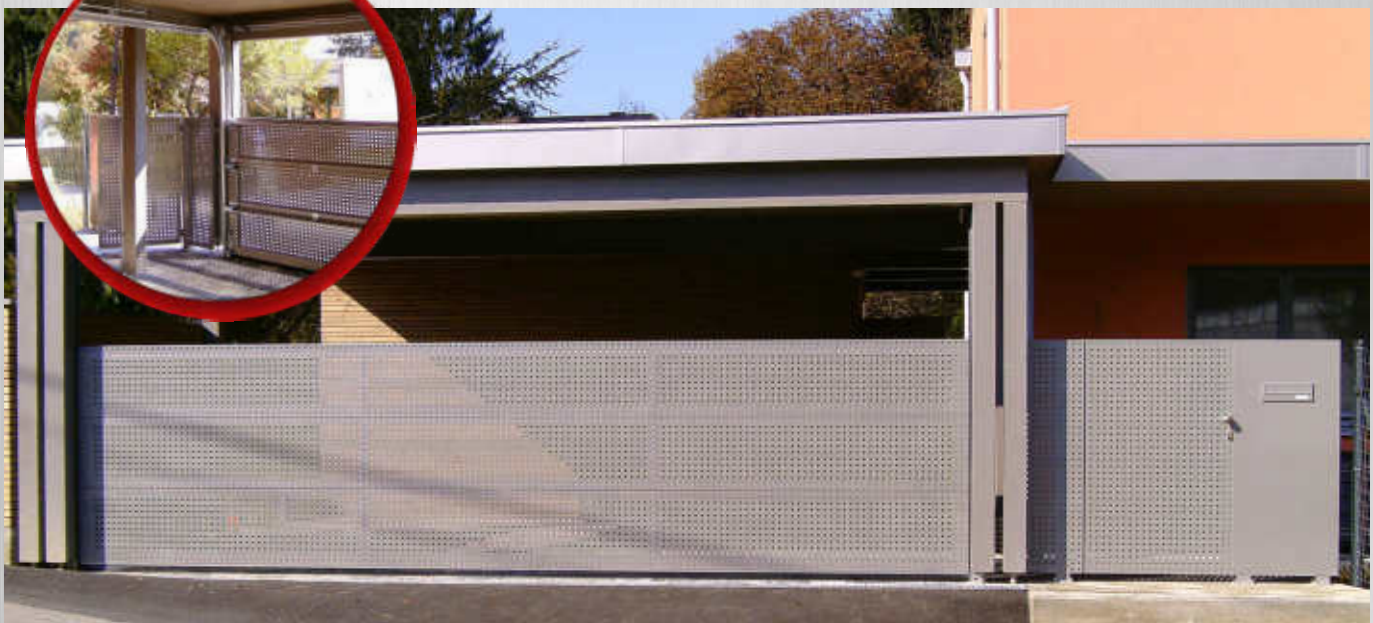
Spezielle Sondertore welche abseits von Standards liegen, werden ganz nach Kundenwunsch gefertigt und in der eigenen Werkstatt produziert!



Postkastensäulen: Aus Aluminium pulverbeschichtet, nach Maß gefertigt, vorgerichtet für diverse Installationen wie z.b.: Codetaster, Fingerprint, Schlüsselschalter, Videozutrittsystem, Sprechanlage, Blinklicht, etc.



Sonderanfertigungen



Sonderanfertigungen

Nebeneingangstüren

Zu jedem Garagentor gibt es natürlich auch die passende Nebeneingangstüre in verschiedensten Ausführungen und Farben!

Türen mit Paneelfüllung:



Aluminium Nebeneingangstüren mit 40 mm isolierter Garagentorpaneelfüllung - passend zum Tor oder komplett glatte Sandwichpaneelfüllung. Isolierter oder unisolierter Rahmen möglich. Auf Wunsch oberste Hälfte mit Kämpfer und Isolierglas oder einzelne Fensterausschnitte im glatten Paneel. Inkl. Drückergarnitur, Zylinder und kleiner Bodenschwelle.

Türportale und Geschäftsfassaden:



Sonderanfertigungen

Torzubehörteile

Zu jedem Tor das richtige Zubehör!

Zubehör Handsender, Taster, etc.:



Nice 2 Kanal

Nice Handsender 2-Kanal,

433 Mhz Rolling Code, selbstlernend,
Reichweite ca. 50 m (umgebungsabhängig)



Schlüsseltaster Unterputz

Schlüsselschalter „Unterputz“

2-seitig tastend, mit Profilzylinder und 3 Schlüssel,
230 V, IP 54, Maße: 74 x 74 x 59 mm



Schlüsseltaster Aufputz

Schlüsselschalter „Aufputz“

2-seitig tastend, mit Profilzylinder und 3 Schlüssel,
230V, IP 54, Maße: 74 x 74 x 50 mm



3-fach Drucktaster

3-fach Drucktaster

Drucktaster im ISO Gehäuse, IP 65, auf Putz, mit
Auf/ Stopp/ Ab Funktion, verdrahtet



Reflektionslichtschranke

Reflektionslichtschranke RP25

Speziell für Toranlagen, 24 V, Aufputz, Reichweite
bis zu 15 m, IP 66 (staubdicht und überflutungsfest)



Sommer Lichtschranke

Sommer Lichtschranke

Einweg Lichtschranke, IP 44, Reichweite 10 m,
12 - 24 V, Betriebstemperatur -20°C bis + 70°C



Nice Blinklicht „Lucy“

Nice Blinklicht „Lucy“

Dichtes Gehäuse aus stoßfestem Polycarbonat,
230V für 40 W Glühbirne oder 24 V für 25 W Glühbirne



Zusatzantenne

Stabantenne 868 Mhz

Außenantenne für Garagen-, Dreh- und Schiebetor-
antriebe, Schranken sowie div. Funkempfänger



Notentriegelung

Notentriegelung für Garagentore

Das Tor wird bei Stromausfall mechanisch von außen
geöffnet, Notwendig für Garagen ohne 2. Zugang



Radialdämpfer

Radialdämpfer mit Zahnrad

Wird bei ansteigenden Hof- und Schiebetoren eingebaut.
Kontrolliert die Schließgeschwindigkeit bei Stromausfall



Zaunpostkasten

Zaunpostkasten pulverbeschichtet

Aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl,
Vorne mit Einwurfschlitz, Rückseite mit Entnahmetür



Videozutrittssystem

Videozutrittssystem „VM4“

Den Außenbereich immer im Blick! Außengehäuse aus
robustem Aluminium, Inneneinheit mit Farbmonitor,
verschiedene Einstellungsmöglichkeiten, elektronisch
gesteuerte Öffnung von Türe/ Tor von innen aus möglich.



Nice 4 Kanal

Nice Handsender 4-Kanal,

433 Mhz Rolling Code, selbstlernend,
Reichweite ca. 50 m (umgebungsabhängig)



Sommer Slider

Sommer Slider Handsender, nur 4-Kanal,

868 Mhz Rolling Code,
Gehäuse zum Aufschieben, Maße: 62 x 35 x 16 mm



Sommer 2 Kanal

Sommer Handsender 2-Kanal Aperto,

868 Mhz Rolling Code, standardmäßig bei Aperto
Antrieben inkludiert



Sommer 2 Kanal

Sommer Handsender 2-Kanal,

868 Mhz Rolling Code, Maße: 88 x 24 x 13 mm,
Reichweite ca. 50 m (je nach Umgebung)



Sommer 4 Kanal

Sommer Handsender 4-Kanal,

868 Mhz Rolling Code,
Gehäuse zum Aufschieben im Edelstahl-Design



Nice Funkcodetaster

Nice Codetaster mit Funk,

433 Mhz, 2 Kanal, 52 bit Rolling Code,
mit selbstlernender Funktion, IP 54



Nice Kabelcodetaster

Nice Codetaster mit Kabel (Decoder),

433 Mhz, 2 Kanal, Maße: 70 x 30 x 80 mm,
inkl. Tastenbeleuchtung in der Nacht



„Cody light“ Codetaster

Codetaster „Cody light“ 1-Kanal,

Kabelcodetaster mit Quadra-line Metalltastatur,
IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt)



Fingerprint anthrazit

Biometrisches Zutrittssystem „Fingerprint“

Fingerprint mit Kabel, anthrazit oder weiß, Speicher
für 99 Finger, Kein Datenverlust bei Stromausfall, 230 V



Funkfingerprint

Sommer ENTRAsys GD „Fingerprint“,

Funk Fingerprint, 868 Mhz mit Somloq Rollingcode, für
80 Finger, witterungsgeschütztes Batteriegehäuse,
4 Kanäle ansteuerbar (z.B. Tür und/oder Tor), Reichweite
ca. 50 m (umgebungsabhängig), geringer Stromverbrauch

Carports

Hochwertige Aluminium oder Stahl Carports schützen Ihr Fahrzeug vor Umwelteinflüssen wie Regen, Schnee, Hagel oder Laub. Durch die besondere Oberflächenbearbeitung der jeweiligen Metalle, ist **KEIN STREICHEN MEHR NOTWENDIG!**



Sonderanfertigungen

Carports

Freistehend oder an einer Wand befestigt - Carports bieten einen optimalen und langlebigen Schutz für Ihr Auto! Je nach Bedarf kann man das Carport auch seitlich mit Paneelen verkleiden!



Sonderanfertigungen

Überblick unserer Produkte

Hier sehen Sie noch einen kleinen Überblick von unseren verschiedenen Produkten. Geländer, Sommergärten, Zäune, Überdachungen, Haustüren, Fenster, Sonnenschutz, etc. Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand!



Sonderanfertigungen

Überblick unserer Produkte

Fordern Sie nun gleich unseren Gesamtkatalog an und überzeugen Sie sich von der Vielfalt unserer Produkte. Oder besuchen Sie uns doch einfach in einen unserer Schauräume, wo Sie gerne von unseren erfahrenen Mitarbeitern beraten werden!



Sonderanfertigungen

Schaugärten RUND UM DIE UHR geöffnet!



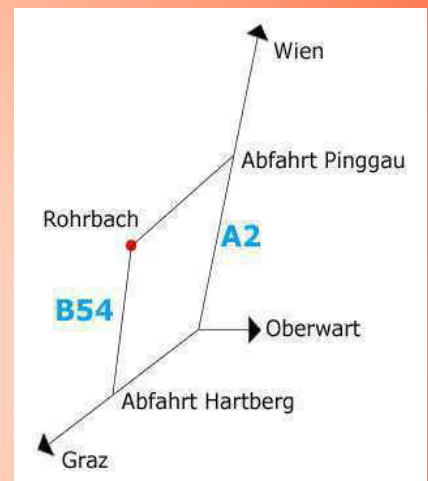
Büro, Produktion, Schaugarten, Zentrale Rohrbach:



Hofstätter GmbH, Rohrbach/Schlag 54, 8234 Rohrbach an der Lafnitz, Tel.: 03338/ 511 31, Fax: 03338/ 20 330,
E-Mail: metallbau@alu-hofstaetter.at, www.alu-hofstaetter.at

Fordern Sie gleich weitere GRATIS Fachkataloge an!

- Gesamtkatalog
- Schiebeelemente
- Wintergärten
- Fenster
- Steinkörbe/ Gabionen
- Sonnenschutz
- Markisen
- Eingangstüren
- Torantriebe
- Terrassenböden, etc.



Info Tel.: 03338/ 511 31
metallbau@alu-hofstaetter.at

Ihr Ansprechpartner:

www.alu-hofstaetter.at