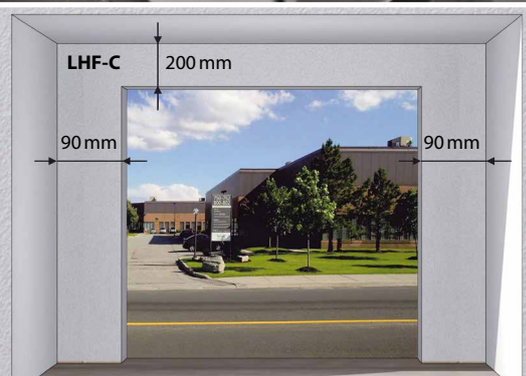


 **TOORS GUARDY**
GARAGENTORE

TOORS GUARDY

Garagentore mit Torsionsfedern

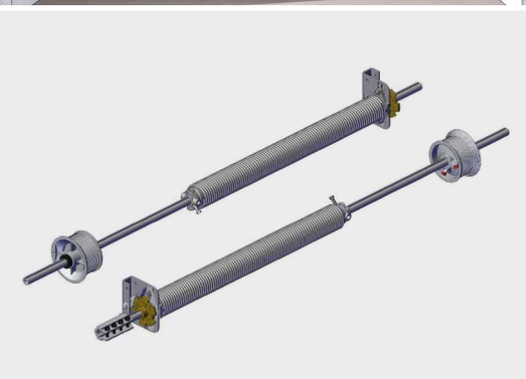


Vorteile auf einen Blick

- Tore TOORS GUARDY werden immer auf Maß gefertigt
- Umfangreiches Angebot von Farben und Oberflächen
- 40mm isolierte Paneele sorgen für beste Wärmedämmung
- Alle Paneele mit Fingerklemmschutz
- Stabile Zargen und Laufschienensysteme aus Stahl (keine Kunststoffteile)
- Torsionsfeder für 20 000 Lastwechsel (optional bis 150 000)
- Untere Bodenabdichtung gleicht auch kleinere Unebenheiten aus
- Leise kugelgelagerte Laufrollen in Kombination mit Lagerböcken mit Kunststoffeinsetzen sorgen für einen leisen Torlauf
- Zertifizierte Sicherheit gemäß EU-Norm EN 13241-1

Maximale Maßen

- Torbreite bis 5 500 mm
- Torhöhe bis 3 000 mm





Technische Vorteile

Stabile Konstruktion

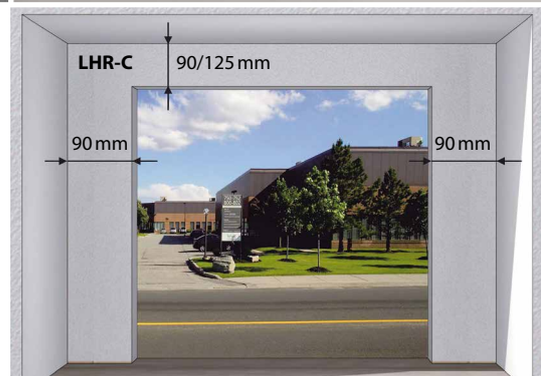
- Waagrechte sowie senkrechte Schienen aus 1,5 mm stark verzinkten Profilen
- Federwelle hat je nach Tormaß in 5–6 Lager
- Laufschienebogen aus Alulegierung sorgt für eine lange Lebensdauer

Flexibilität

- Senkrechte Zarge ist mit Schrauben verbunden – Verstellung der Zarge aufgrund von Unebenheiten der Garage möglich

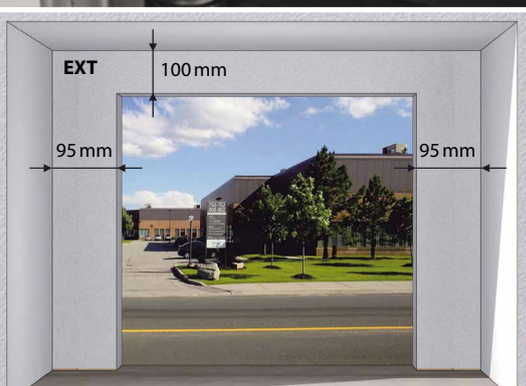
Einfache und schnelle Montage

- Vormontiert (vormontierte Federwelle; LHF/LHR-Konsole ist fest verbunden mit der Umlenkung, Laufschienebogen ist ein Bestandteil der senkrechten Umlenkung)



TOORS GUARDY

Garagentore mit Zugfedern (EXT)

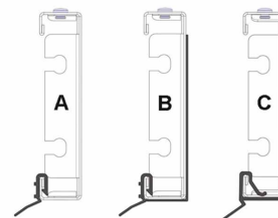


Vorteile auf einen Blick

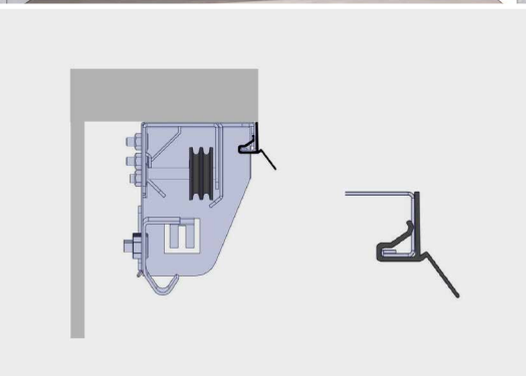
- Saubere Lösung sowohl für Neubau als auch für Renovierung
- Zugfedersystem zeichnet sich durch äußerst einfache und schnelle Montage aus
- Einheitliche Optik des Torblattes und sowie der Verkleidungsprofile
- Fertigung auf Maß anhand der Torbreite. Torhöhe ist bestimmt anhand der üblichen Sätzen: 1875/2000/2125/2250/2500/2625 + Renovierungssätze: 1955/2080*
- Leise kugelgelagerte Laufrollen sorgen für einen leisen Torlauf
- Zertifizierte Sicherheit gemäß EU-Norm EN 13241-1

Typ der Seitendichtung / Sturzdichtung:

- A = niedrige Dichtung (Standard)
- B = thermisch getrennte Dichtung (Option)
- C = Dichtung mit der verdeckten Kante (Option)



* Renovierungssätze sind bestellbar ab 1.5. 2018





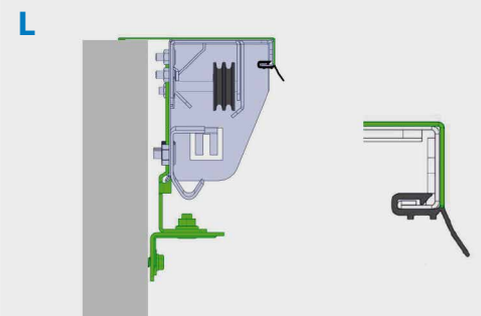
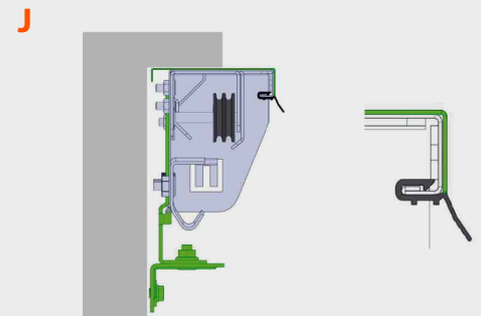
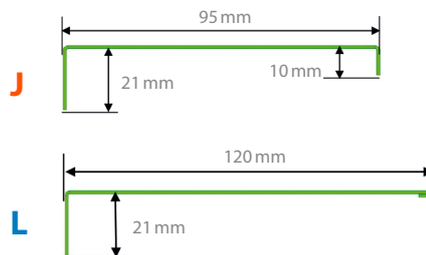
Technische Vorteile

Schnelle und einfache Montage

- Einfache Anpassung an verschiedene bauliche Gegebenheiten
- Renovierungsblenden ermöglichen den Einbau auch ohne Sturz/Seitenanschlag
- Zugfedertore EXT beinhalten immer einen 90 mm hohen Blendenprofil (in RAL 9010/ optional lackiert), der zur eventuellen Reduktion der Öffnung genutzt werden kann
- Geeignet für Fertigaragen sowie Renovierungszwecke (z.B. Ersatz eines Schwingtores)

Maximale Maße

- Torbreite bis 4 500 mm
- Torhöhe bis 3 000 mm
- Bis max. 120 kg



TOORS GUARDY

Farben und Design

Oberflächenstrukturen

Glatt

Stucco

Woodgrain

Glatt; V-Profil

Glatt; Holzimitation



Farben und Design

- Individuelle Lösung: modernes Design und ausgezeichnete wärmeisolierenden Eigenschaften
- Verschiedene Oberflächen – glatte, Stucco, Woodgrain, V-Profil, Holzimitation
- Standardfarben für Pauschalpreis lt. aktuellem Paneelangebot
- Standardfolie mit Holzimitation in verschiedenen Ausführungen lt. aktuellem Paneelangebot

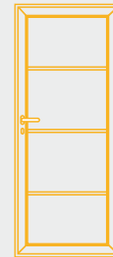
Optionale Leistungen

- Lackierung in RAL, NCS, DB
- Variationen der Lackierung: glatt, mit feiner / grober Struktur
- Variationen des Glanzes der Lackierung: Halbglanz / Mattlackierung
- Auf Wunsch kann individueller Farbton nach dem vorhandenen Muster gemischt werden

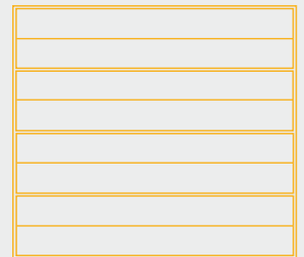
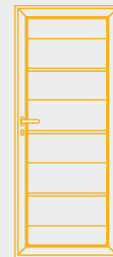




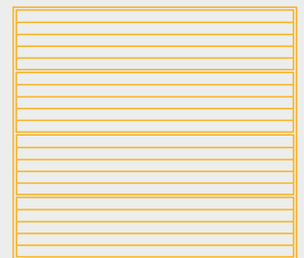
Design



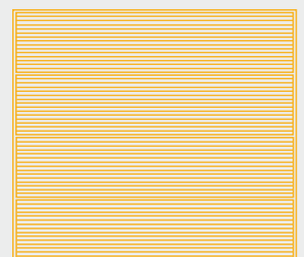
ohne Sicke



Mittelsicke (M-Sicke)



Lamelle



V-Profil

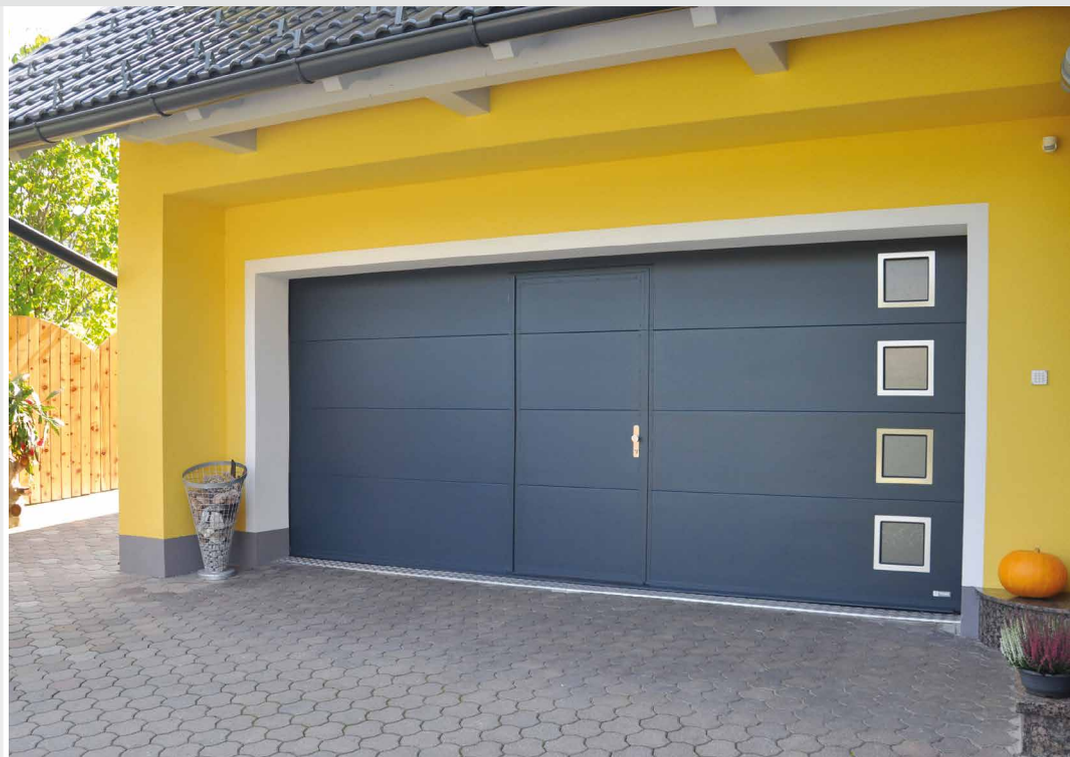
Erweitertes Angebot der Kaschierfolien

- Alle glatten Paneele (Lamelle glatt, breite Mittelsicke glatt, glatt ohne Sicke) können mit einer Folie von RENOLIT / HORNSCHUH versehen werden (mehr als 300 verschiedener Folien)
- Gleiche Folien, welche für die Kunststoffenster / Hauseingangstüren oft verwendet werden
- Bei allen von uns angebotenen Folien ist hohe Beständigkeit und Lebensdauer je nach Folientyp garantiert
- Hohe Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit



TOORS GUARDY

Fenster



Spezifikation

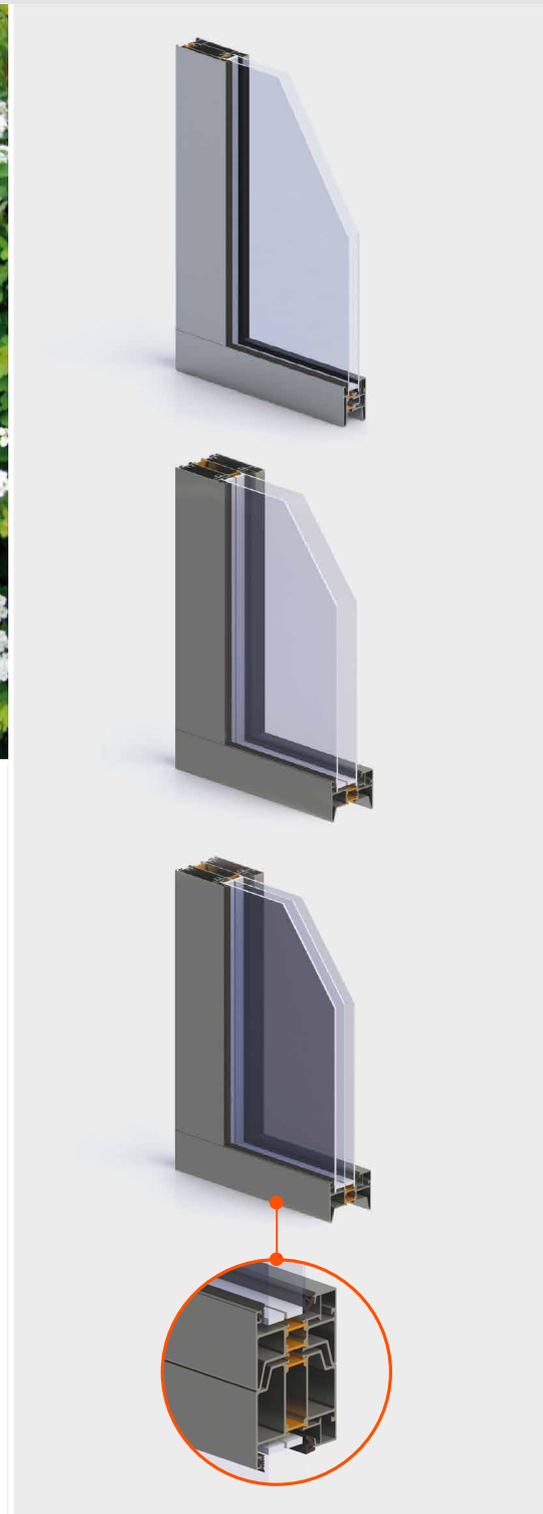
- Einbau der Fenster nach Ihren Vorstellungen, auf Wunsch mit unserer Empfehlung der optimalen Lösung für Ihr Tor
- Fenster sowohl aus Kunststoff als auch aus Edelstahl mit Doppelverglasung
- optionale Lackierung der Fensterrahmen

Optionale Leistungen

- Lüftungsgitter:
schwarz / weiß / RAL nach Wahl



Alu-Sektionen (FVE Sektionen)



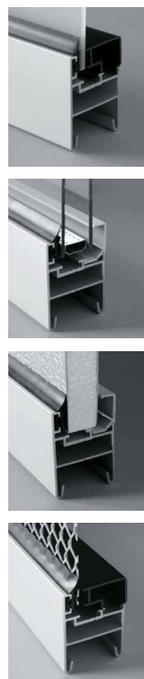
Technische Vorteile

- Standardausführung: mit dem eloxierten Alu-Rahmen E6/EV1
- Variable Ausführung für Reihe STANDARD und PROTECT ohne thermische Trennung oder inkl. thermischer Trennung*
- Auswahl von verschiedenen Füllungen in Bezug auf Design, Wärmedämmung und Luftdurchlässigkeit
- Zweifach Verglasung (2xSAN), Einfachverglasung, Streckgitterfüllung, isolierte Stucco/Glatte Füllungen

Optionales Zubehör

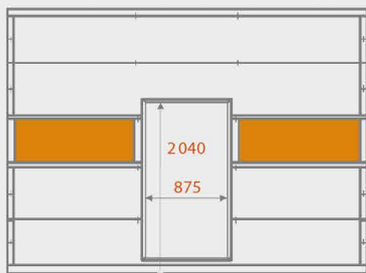
- Alternative Verglasungen: Satin, Opal, Milchglas, etc.
- Kratzfeste Verglasung
- Lackierung des Alu-Rahmens in RAL, NCS, DB

*thermisch getrennte Alu-Sektionen sind bestellbar ab 1.6. 2018



TOORS GUARDY

Schlupftüre

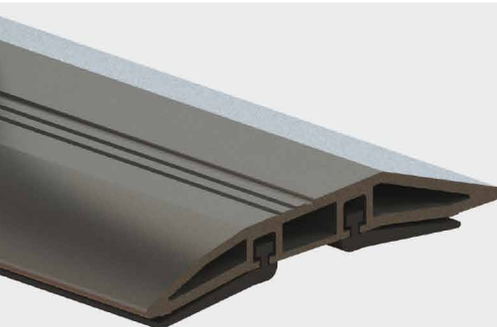


Spezifikation

- Position in der Mitte / außermittig links / außermittig rechts
- Grundausführung: Klinke+Klinke, Rosetten, Schließzylinder, Türschließer, Kontakt
- Extra niedrige Schwelle 20 mm
- Eloxierte Alu-Leisten der Schlupftür E6/EV1

Optionales Zubehör

- Lackierung der Leisten in RAL, NCS, DB
- Panikschloss in verschiedenen Ausführungen
- Elektroschloss





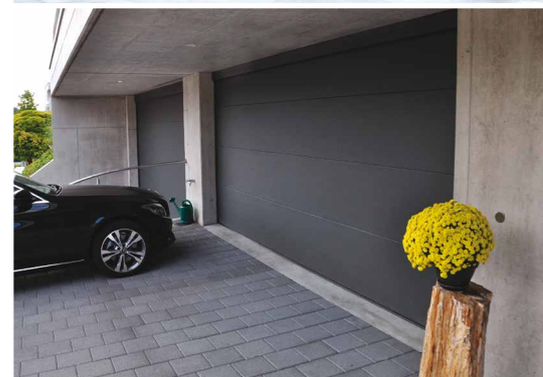
Spezifikation

- Tormatic® – Antriebe von einem angesehenen deutschen Hersteller
- Hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer, schneller Torlauf – Geschwindigkeit 17–24 cm/s
- Zahnriemen sorgt für einen leisen Torlauf, wartungsfreier Betrieb
- Soft-System – ein sanfter Anlauf/ Stopp schont die mechanischen Teile des Tores
- Als Standard wird 2 Stück 2-Kanal Fernbedienung pro Antrieb geliefert
- Antrieb-Satz beinhaltet standardmäßig 2 Stück 2-Kanal Handsender
- Funk-Frequenz 868 MHz, Transmitter mit einmaligem KeeLog Rollingcode



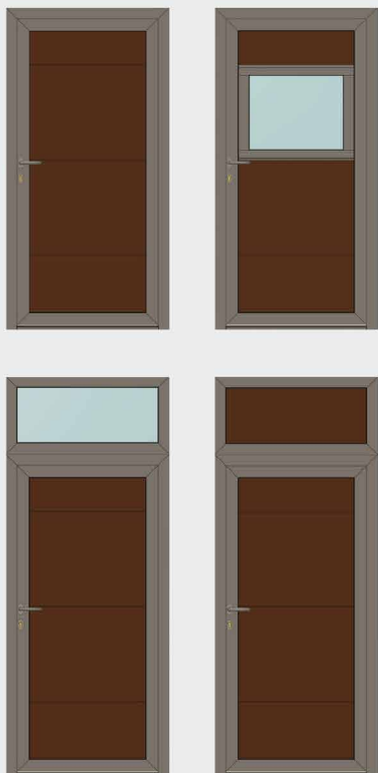
Optionales Zubehör

- Notentriegelung (rund / eckig): wenn kein alternativer Zugang in die Garage vorliegt
- Codetaster (868MHz) / Doppeltaster (868MHz)
- Zusätzliche Fernbedienung (2-Kanal / 4-Kanal)
- Schlüsselschalter für Montage Unterputz / Aufputz



TOORS GUARDY

Nebeneingangstür – Mandoor

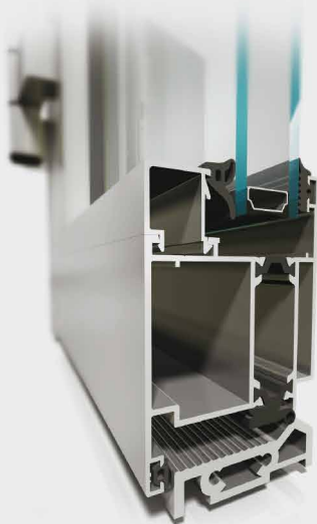


Technische Vorteile

- 60mm eloxiertes thermisch getrenntes Alu-Profil, Füllung: Paneel It. Angebot, Alu-Sektionen
- Maßfertigung aufgrund der Rahmenseitenmaßen (ab 2400 mm inkl. Oberlicht)
- Montage IN die Öffnung / VOR die Öffnung / HINTER die Öffnung
- Praktische Bürstenabdichtung / Schwelle
- Grundausrüstung: Klinke+Klinke, Rosetten, Schließzylinder

Optionales Zubehör

- Mehrfachschloss
- Panikschloss in verschiedenen Ausführungen
- Elektroschloss
- Türschließer
- Lackierung des Tür-Rahmens / der Füllung – RAL, NCS, DB



Zweiflügeltore (2KV)



Vorteile auf einen Blick

- Alternative zu einem Sektionaltor, besonders geeignet als Ersatz für ein altes Drehflügelator ohne Dämmung oder bei knappen Einbaumöglichkeiten
- Auf Wunsch wird das Zweiflügelator mit der gleichen Optik wie das Garagentor angefertigt (ansichtsgleiche Paneelaufteilung)
- optionale Lackierung der Alu-Leisten in Farbe nach Wahl oder kostengünstigere Alternative mit eloxierten Alu-Leisten
- Schwellenlose Ausführung (praktische Bürstenabdichtung)
- Bodenverriegelung für den festen Teil (Stehflügel)
- Grundausführung: Klinke / Klinke, Schlossschild, Euro Schließzylinder
- Stabiler Rahmen aus verzinkten Stahl-Formrohren (40 × 40 × 2 mm)
- Montage VOR / HINTER / IN der Öffnung



Optionales Zubehör

- Türknauf (anstatt eines Türgriffes)
- Panikschloss in verschiedenen Ausführungen (Türgriff, Türknauf, etc.)
- Fenster
- Alu-Rahmensektionen mit Doppelverglasung/Einfachverglasung/Milchglas/Streckgitter/Alu-Füllung
- Türschließer
- Lackierung der Füllung / Alu-Leisten



TOORS GUARDY

Tiefgaragen



- Individuelles Design
- Optimale Luftdurchlässigkeit (56 % / 67 %)
- Robuste Konstruktion
- Variabilität der Bedienung: Schlüsselschalter / Handsender / Ampel / Radar / Induktionsschleife

Optionales Zubehör

- Die Steuerung TS 981 für gegenseitige Ampelsteuerung
- Ampel rot / grün, rot + grün
- Externe Fotozellen
- Installation der Schlupftür
- Feder bis 150 000 Lastwechsel
- Panikschloss in verschiedenen Ausführungen
- Knauf / Klinke
- Elektroschloss

16/8



22/12

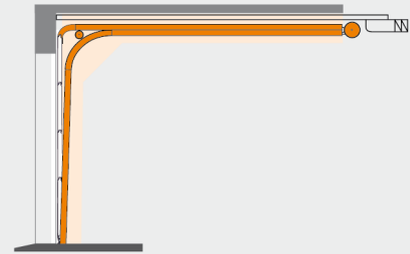


Beschlagsysteme

LHR-C (Beschlagsystem mit Federn hinten)

- erforderliche Sturzhöhe mind. 125 mm inkl. 35 mm für die Antriebsschiene
- erforderliche Sturzhöhe für Handbetätigung: mind. 90 mm
- erforderlicher seitlicher Freiraum (links / rechts): mind. 90 mm

LHR-C



LHF-C (Beschlagsystem mit Federn vorne)

- erforderliche Sturzhöhe: 200 mm inkl. 35 mm für die Antriebsschiene
- erforderliche Sturzhöhe für Handbetätigung: mind. 200 mm
- erforderlicher seitlicher Freiraum (links / rechts): mind. 90 mm

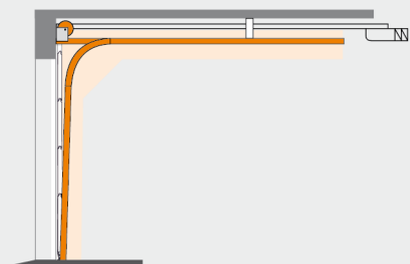
LHF-C



SL350 / SL420 (Beschlagsystem mit Federn vorne)

- erforderliche Sturzhöhe: 350/420 mm inkl. 35 mm für die Antriebsschiene
- erforderliche Sturzhöhe für Handbetätigung: mind. 350/420 mm
- erforderlicher seitlicher Freiraum (links / rechts): mind. 125 mm

SL350/SL420



EXT – Zugfeder

- erforderliche Sturzhöhe für eine Standardsituation: 125 mm inkl. 35 mm für die Antriebsschiene
- erforderliche Sturzhöhe für eine Renovierungssituation: 0–99 mm
- **Montage hinter die Öffnung:** seitlicher Freiraum links und rechts je mind. 95 mm
- **Montage teilweise in die Öffnung:** seitlicher Freiraum links und rechts je mind. 1–94 mm
- **Montage in die Öffnung:** seitlicher Freiraum links und rechts je 0 mm

EXT – Zugfeder





Autorisierter Händler