

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

KELLER
Tor-Systeme

[Garagen-Rolltor]

DAS GARAGEN-ROLLTOR MIT KOMPAKTEN
EINBAUMASSEN UND VERKLEIDUNGSKASTEN.



ZUR MONTAGE FÜR
INNEN UND AUSSEN
GEEIGNET!

www.Keller-Tore.de

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

[Garagen-Rolltor]

Innovative Technik

Das Prinzip des Keller-Garagen-Rolltors KE 77 ist ganz einfach: Innen oder Außen montierbar. Es ist ein Rolltorpanzer, der im Rolltorkasten aus Aluminium eingefahren wird. Durch die kompakte Ausführung und dem flexiblen Aufbau kann sich das Garagen-Rolltor individuell an den vorgegebenen Platz anpassen.

Der Vorteil: im Gegensatz zu einem klassischen Schwing- oder Sektionaltor benötigt man wenig Platz. Optimale Anpassung an den vorhandenen Raum. In eleganter Form mit Innentaster, Schlüsselschalter, Funksteuerung oder mit Handbetrieb, falls der Strom mal ausgefallen sein sollte, alles in allem gut durchdacht.

Massive Konstruktion

Die rollgeformten, doppelwandigen und mit FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumten Profile sind absolut robust. Kratzer oder Beulen können eigentlich nicht entstehen.

Abgestimmt auf Ihre individuelle Größe sind der Antrieb und die Führungsschienen ein eingespieltes System. Die minimale Kastengröße läßt das Garagen-Rolltor sicher beim Auffahren verschwinden.

Flexible Anpassung

Egal ob es ein Neubau ist oder das Garagen-Rolltor nachgerüstet werden soll: Breite mal Höhe und die Farben sind problemlos zu integrieren.

Die Standardfarben für den Rolltorkasten und die Führungsschienen sind Weiß, Grau oder Dunkelbraun.

Der Rolltorpanzer hat die Standardfarben Weiß, Grau, Dunkelbraun, Holz dunkel, Silber oder Beige.

Sonderlackierungen jeweils nach RAL möglich.

Die Oberfläche ist äußerst Widerstandsfähig. Eine Nachbehandlung ist über die gesamte Lebensdauer nicht nötig.

Durch die Verwendung von Sichtfenster oder Lüftungsprofilen, die beliebig in den Panzer integriert werden können, ist das Rolltor auch für fensterlose Garagen hervorragend geeignet.



Silber



Grau



Beige



Weiss



dunkelbraun



Holz dunkel



Die Blendkappen

Die seitlichen Blendkappen sind die tragenden Teile des Rolltores. Diese sind beim Typ KE 77 mit Kastengröße 300 mm aus hochwertigem Aluminiumdruckguss hergestellt und können mit Stahlwinkeln sicher am Mauerwerk befestigt werden.

Bei Bauhöhen über 3 Meter, bei denen die Kastengröße 350 mm erforderlich ist, werden Blendkappen aus Stahl verwendet.

Die Wellen

Die verwendeten Wellen, auf denen der Panzer befestigt wird, sind sowohl den Profilen als auch den auftretenden Lasten optimal angepasst. Beim Rolltor KE 77 werden mit einer von uns entwickelten Aluminiumwelle mit einem Durchmesser von 125 mm ausgestattet, die ein optimales Wickelverhalten des Panzers gewährleistet.



Die Antriebe

Alle Keller-Rolltore werden mit zuverlässigen Elektroantrieben geliefert, die generell mit einer Nothandbedienung mittels Nothandkurbel (NHK) ausgestattet sind. Somit ist gewährleistet, dass das Tor auch bei einer Störung, z.B. Stromausfall, sicher geöffnet und geschlossen werden kann.

Die Sicherheit

Ein unkontrolliertes Abrollen des Panzers wird grundsätzlich verhindert. Die Keller-Garagen-Rolltore sind mit einer elektromechanischen Abroll-sicherung ausgestattet. Diese eingebaute Zwangstrennung schaltet die Spannungsversorgung des Motors im Störfall ab.

Die optional erhältliche, selbstüberwachende Widerstandsschaltleiste erkennt jedes Hindernis, das den Schließvorgang behindert und bewirkt eine Reversierung des Tores, d.h. das Tor läuft nach oben und gibt das Hindernis frei. Dieses Sicherheitsbauteil entspricht den geltenden europäischen Normen und wird auch für den Einsatz im privaten Bereich vorgeschrieben.

Die Torsteuerung

Die Keller-Torsteuerung ist optimal auf die verwendeten elektrischen Bauteile abgestimmt und bietet neben der einfachen Installation diverse Anschlussmöglichkeiten für einen komfortablen Umgang mit Ihrem Tor.



In der Standardausführung sind neben dem angebauten Taster folgende Anschlüsse möglich:

- Schlüsseltaster
- Funkfernsteuerung
- 8,2 KOhm-Auswertung für Widerstandsschaltleiste
- zwei Lichtschranken
- Innenbeleuchtung
- Motorzuleitung und Netzkabel

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

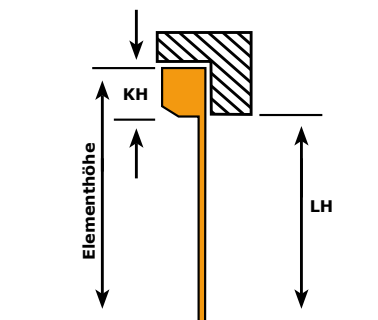
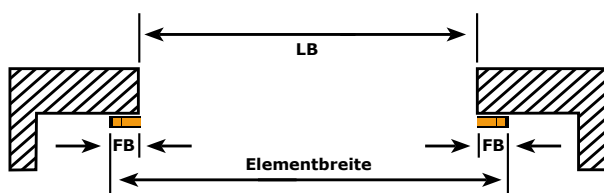
KELLER
Tor-Systeme

[**Garagen-Rolltor**]

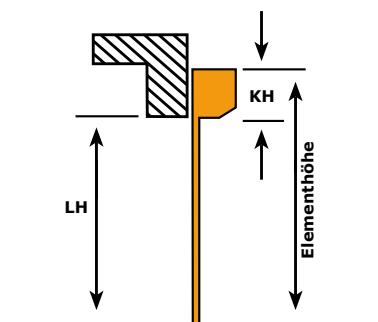
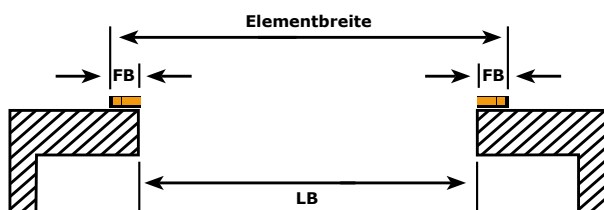
Die Einbaudaten

Jedes Keller-Rolltor wird individuell nach den bauseitigen Maßen gefertigt. Die Bauteile werden soweit wie möglich vorgefertigt, sodass die Montage auf der Baustelle einfach, problemlos und vor allem schnell vonstatten gehen kann. **Auf Wunsch stehen Ihnen unsere eigenen Monteure für eine fachgerechte Montage der Toranlage vor Ort zu Verfügung.**

Rechtsroller = Tor-Anordnung innen



Linksroller = Tor-Anordnung außen



Standards

Führungsschienenbreite
 [FB] **89 mm** bis 4200 mm Torbreite [LB]
 [FB] **133 mm** ab 4201 mm Torbreite [LB]

Kastenhöhe
 [KH] **300 mm** bis 3000 mm Torhöhe [LH]
 [KH] **350 mm** ab 3001 mm Torhöhe [LH]

Angebotsanfrage:

Kontaktdaten:

Firma

Name

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Art **Rechtsroller (innen)** **Linksroller (außen)**

Maße **cm**
 LB (Lichte Öffnungsbreite)

cm
 LH (Lichte Öffnungshöhe)

Farbkombination

Rolltorpanzer

- Weiß**
- Grau**
- Dunkelbraun**
- Holz Braun**
- Beige**
- Silber**
- RAL**

Rolltorkasten mit Führungsschienen

- Weiß**
- Grau**
- Dunkelbraun**
- RAL**

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler oder Irrtümer. Farben und Abbildungen ähnlich.

Keller Tor-Systeme GmbH & Co. KG
 Wilhelmstraße 51
 35759 Driedorf

Telefon: 0 27 75 / 95 53 0
 Telefax: 0 27 75 / 95 53 50
 E-Mail: verkauf@keller-tore.de

Verkaufsbüros:
 Stuttgart 0 71 58 / 6 37 36
 München 0 82 51 / 5 09 83