

# KEMPF



## SEKTIONALTORE

MADE IN GERMANY



# SEKTIONALTORE

## Formschön und modern

Sie bieten Komfort und Sicherheit, sparen Energie und lassen sich stilsicher in die Architektur Ihres Hauses einfügen. Mit maximaler Platzersparnis in der Garage und dank vielfältigster Farben und Oberflächenstrukturen bieten Ihnen Garagentore maximale Individualisierung.

Mit unseren hochwertigen Paneelen bieten wir Ihnen höchste Sicherheit durch den patentierten Fingerklemmschutz und erfüllen hohe Standards, vor allem Ihre höchsten Erwartungen.

Wir bieten Ihnen Garagentore von höchster Qualität und Individualität.



# OPTIK

Das Garagentor ist heute mehr denn je ein Gestaltungselement für jedes Haus, Farben setzen optische Akzente an den Fassaden oder greifen Elemente aus der Gestaltung des Anwesens auf. Moderne, glatte Oberflächen verleihen dem Garagentor eine edle Optik. Hochwertige Materialien sorgen für Langlebigkeit und dauerhafte Freude an Ihrem Garagentor.



## Großlamelle, glatt

Puristisch, modern und optisch attraktiv: So präsentieren sich die Sektionaltore mit Großsicke. Die Sektionen orientieren sich an der Gesamthöhe des Tores, um eine möglichst gleichmäßige Optik zu erhalten.



## Mittelsicke, glatt

Sie verleihen dem Tor einen großzügigen und modernen Ausdruck.



## Großlamelle, woodgrain

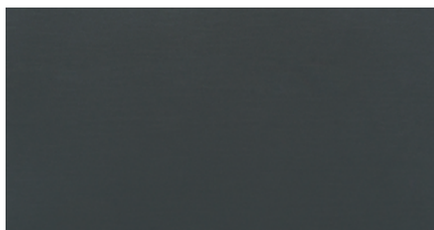
Der Klassiker die Flächen erinnern an Nut- und Feder-Bretter und sind vor allem bei der Anlehnung an Holzoptiken eine ideale Variante.

# OBERFLÄCHEN

Die Oberfläche von Sektionaltoren kann glatt, mit Sicke oder mit Holzmaserung versehen sein.

## Großlamelle, glatt

Diese Oberfläche ist seidenglatt. Vorteil dieser Oberfläche ist, dass Schmutz und Nässe einfach abperlen können. Sie passt besonders gut zu moderner Architektur.



## Mittelsicke, glatt

Diese Oberfläche ist seidenglatt mit einer Sicke in der Lamellen-Mitte. Ideal für schmale Tore.



## Großlamelle, woodgrain

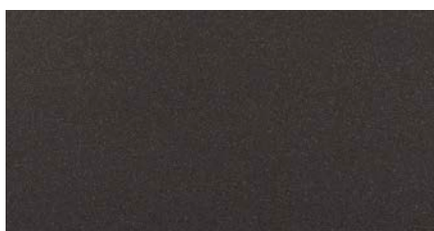
Diese Oberfläche ist mit einer Holzstruktur geprägt. Sie ist pflegeleicht und ein Klassiker unter den Oberflächenstrukturen.



# FARBEN

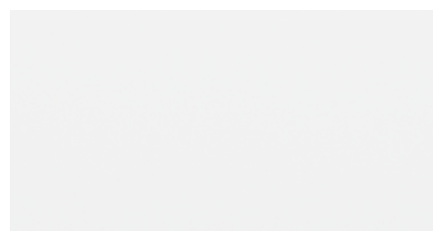
## DB 703

Der Farbtön mit Eisenglimmer



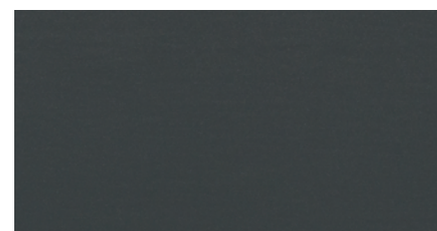
## RAL 9016

Verkehrsweiß



## RAL 7016

Anthrazitgrau



Dunkle Farben sollten bei doppelwandigen Toren in Ausrichtung zur Sonne vermieden werden; das Aufheizen durch die Sonne kann dazu führen, dass sich die Sektionen durchbiegen und die Funktionsfähigkeit des Tores eingeschränkt wird.

# SICHERHEIT

Fingerklemmschutz außen und innen. Durch die Formgebung wird ein versehentlicher Eingriff verhindert – die Finger werden behutsam beiseite geschoben.



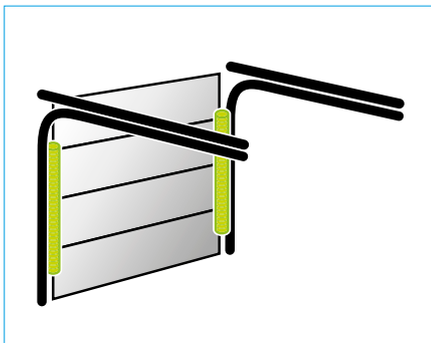
Durch das mehrfach patentierte Paneelengelenk ist höchste Sicherheit für die Finger gewährleistet. Die Geometrie der Paneele ist so ausgeführt, dass ein versehentlicher Eingriff verhindert wird.

# PRIVATTOR-SYSTEM

Wir bieten Ihnen Garagentore von höchster Qualität und Individualität made in Germany.

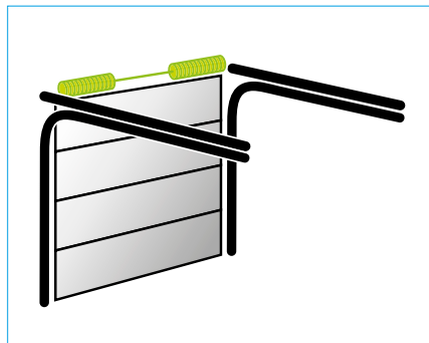
## PRIVATTOR-SYSTEM MIT ZUGFEDERN

Gerade im Renovierungsbereich bleibt für das Tor nur wenig Einbaurraum. Das Zugfedertor ist dann die richtige Lösung und erfüllt mittels der Federabdeckung auch optisch höchste Ansprüche.



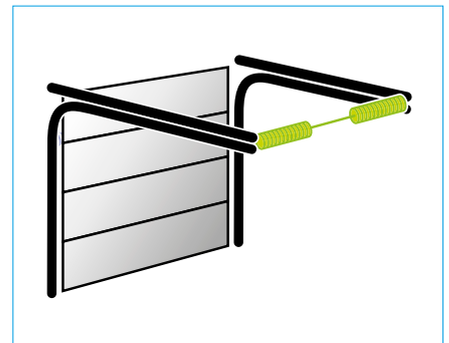
## PRIVATTOR-SYSTEM MIT TORSIONSFEDERN VORNE

Dies ist nicht nur technisch eine attraktive Lösung, sondern ist die ideale Lösung für Ihr XXL-Tor.



## PRIVATTOR-SYSTEM MIT TORSIONSFEDERN HINTEN

Vor allem bei der Renovierung von älteren, früher mit Schwingtoren ausgestatteten Garagen mit nur geringer Sturzhöhe kommt diese Beschlagsart zum Einsatz.



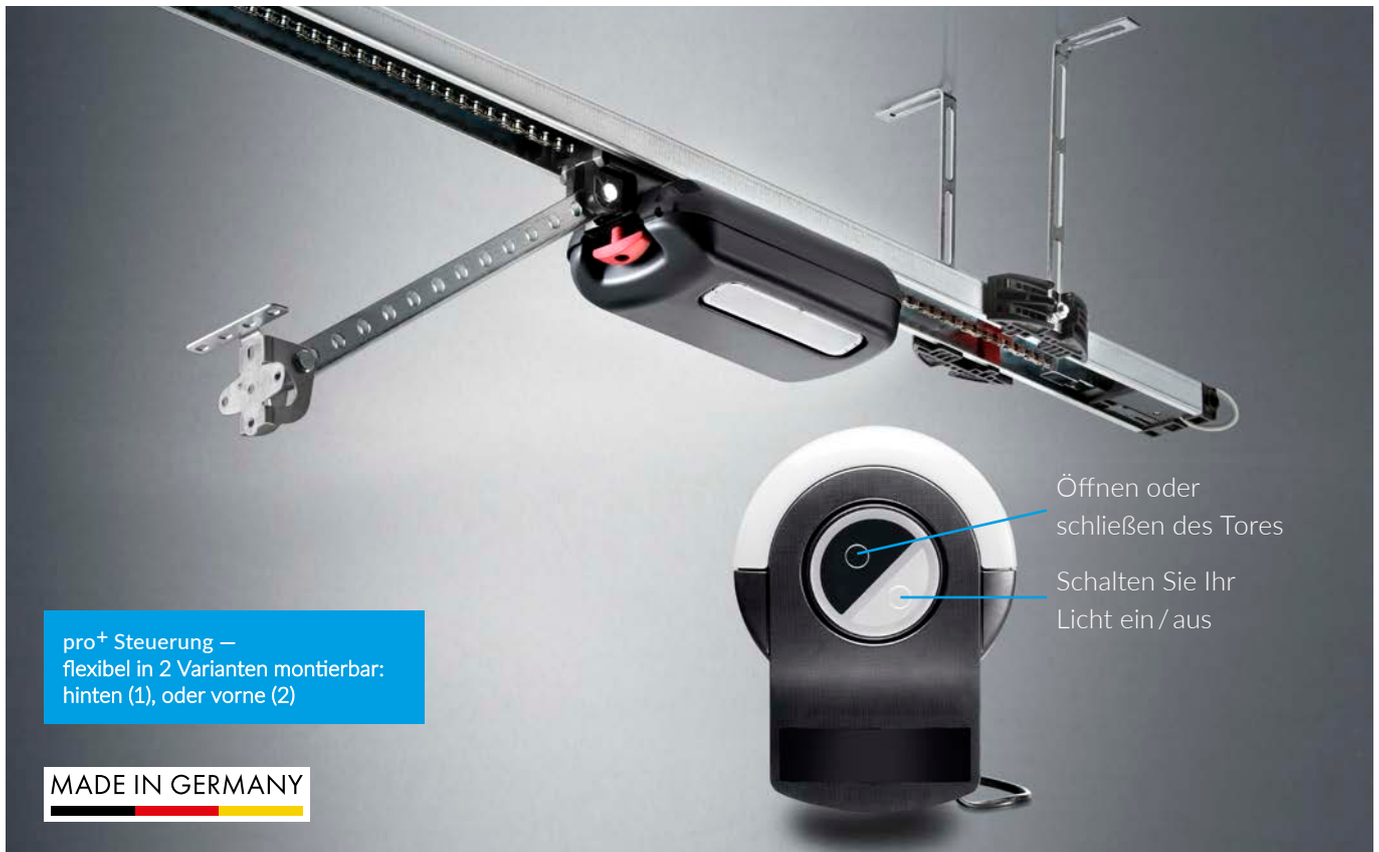
# GARAGENTORANTRIEB

## Intelligenter Antrieb mit separatem Steuerungsgehäuse

Der SOMMER pro<sup>+</sup> kombiniert fortschrittlichste Garagentorsteuerung mit der Flexibilität eines separaten Steuerungsgehäuses. Das Gehäuse kann in zwei Varianten (hinten und vorne) separat montiert werden, sodass vorhandene Steckdosen genutzt werden und Sie höchstmöglichen individuellen Komfort wählen können.



# pro<sup>+</sup>



## Flexibilität

Montierbares Steuerungsgehäuse macht aufwändigen Elektroarbeiten überflüssig, dadurch sparen Sie sich zusätzliche Montagekosten, da bestehende Steckdosen in der Garage direkt genutzt werden können.

## Funktionalität

schalten Sie das Licht ein / aus und öffnen Sie das Tor bequem am Steuerungsgehäuse



# FUNKLÖSUNGEN

## Komfort auf Knopfdruck



**Pearl Handsender – versch. Farben**  
Autorepeat-Funktion. Hop-Funktion.  
Reichweite: ca. 50–140 m  
(umgebungsabhängig)



**Pearl Vibe Handsender – versch. Farben**  
Autorepeat-Funktion. Hop-Funktion.  
Abfrage von Torposition/Empfängerstatus. Fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration  
Reichweite: ca. 60–150 m  
(umgebungsabhängig)



**Pearl Status Handsender**  
Abfrage von Torposition/Empfängerstatus ohne Fahrbewegung durch spezielle, rot gekennzeichnete Taste. Fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration



**Slider+ Handsender**  
Autorepeat-Funktion; Hop-Funktion;  
Slider-Funktion; Hochwertiges und modernes Design.



**Slider Vibe Handsender**  
Autorepeat-Funktion; Hop-Funktion;  
Slider-Funktion. Hochwertiges und modernes Design. Abfrage von Torposition/Empfängerstatus. Fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration.



**Telecody+ Codetaster**  
Ideal auch als Funkcode-Taster. Mit beleuchteten Tasten. Witterungsbeständig; für den Innen- sowie Außenbereich einsetzbar. Funkempfänger bestätigt erhaltene Befehle, die Rückmeldung erfolgt über LED am Sender.



**SOMtouch Funkwandtaster**  
Hop-Funktion; batteriebetrieben – dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand notwendig. Abfrage von Torposition/Empfängerstatus ohne Fahrbewegung durch kleine Taste. Rückmeldung von Funkbefehlen durch LED.



**Halterung – schwarz oder weiss**  
Für alle Handsender der Pearl-Reihe. Zur Befestigung im Auto oder an der Wand.

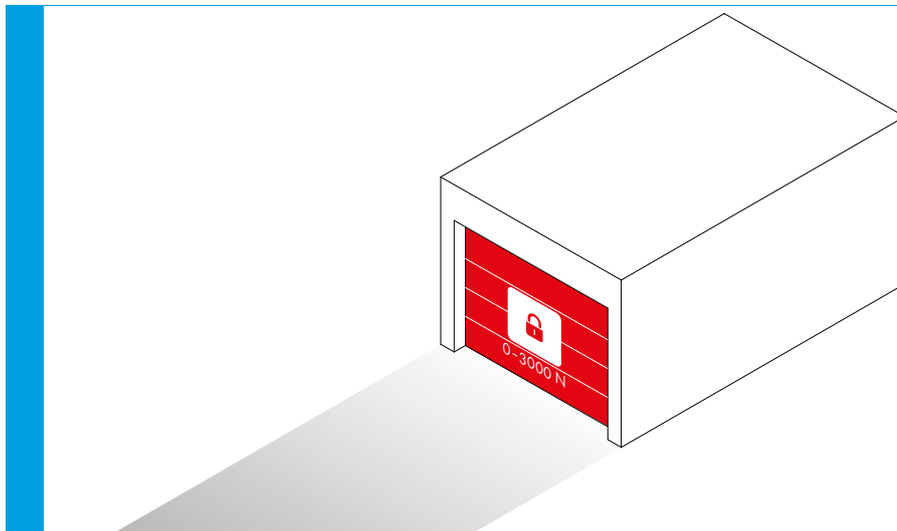


**Wallstation**  
3-Befehl Wandinnentaster. Bietet drei Funktionen: Öffnen/Stoppen/Schließen des Tores; Ein- und Ausschalten der Beleuchtung; Sperrfunktion für Funk, externe Taster und Lüftungsfunktion (Urlaubsfunktion).



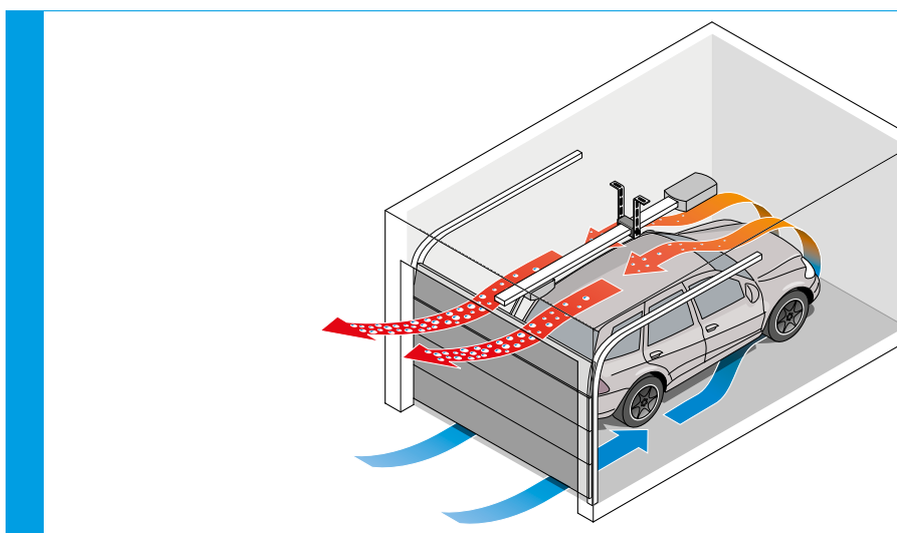
# DER ANTRIEB DER SICH IHREN WÜNSCHEN ANPASST

Der modulare Systemaufbau ermöglicht es Ihnen Garagentorantriebe mit dem SOMloq2 Funksystem mit zahlreichem Zubehör zu erweitern. Alle Zubehörteile lassen sich dabei ganz einfach montieren da Steckplätze farblich gekennzeichnet und beschriftet sind.



## Lock

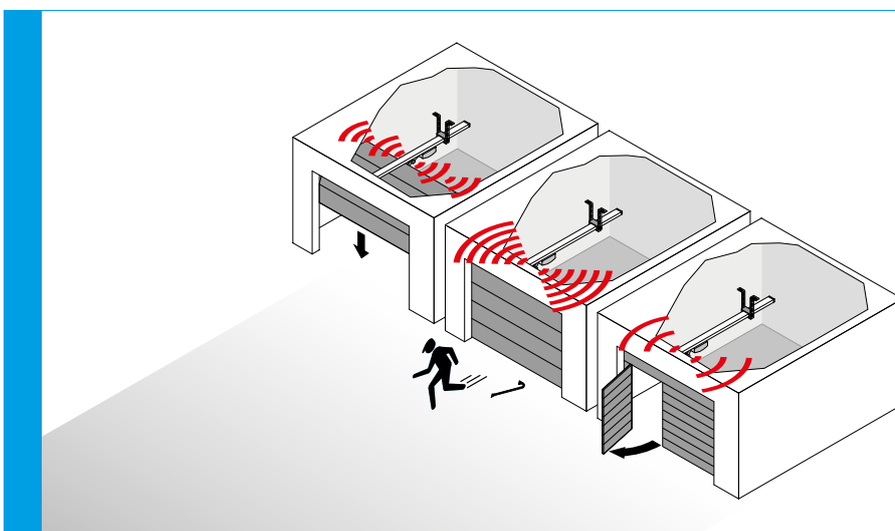
Verriegelungsmagnet, der den Motor in jeder Position bis zu einer Angriffskraft von 300 kg mechanisch blockiert und dadurch den bestehenden Einbruchschutz verbessert.



## Senso

Für das Erfassen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Garage. Der Laufwagen öffnet das Tor nach Bedarf automatisch ein Stück und sorgt für perfekte Zirkulation. Ist der optimale Wert erreicht, wird das Tor geschlossen und das Schimmelrisiko gesenkt.





### Buzzer

Bietet drei Optionen wahlweise in einem Produkt: Der Alarmbuzzer erkennt einen Einbruchsversuch und warnt mit einem lauten Signalton. Der Warnbuzzer hingegen lässt während des Schließvorgangs oder wahlweise bei geöffneter Schlupftüre ein akustisches Signal ertönen.



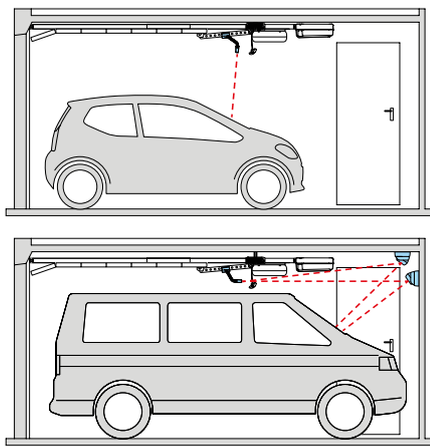
### Lumi pro<sup>+</sup>

Zusätzliche LED-Beleuchtung für die Wandsteuerung. Diese wird parallel zur Beleuchtung im Laufwagen geschaltet und kann einfach mittels Beleuchtungsfunktion per Handsender ein- und ausgeschaltet werden.



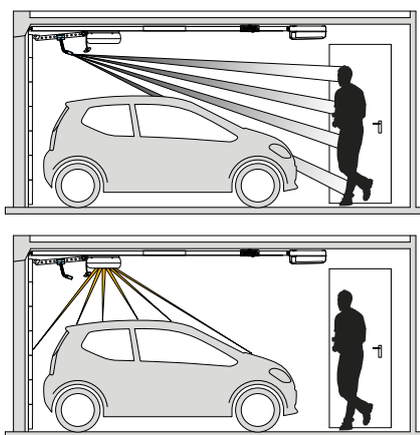
# DER ANTRIEB DER SICH IHREN WÜNSCHEN ANPASST

Der modulare Systemaufbau ermöglicht es Ihnen Garagentorantriebe mit dem SOMloq2 Funksystem mit zahlreichem Zubehör zu erweitern. Alle Zubehörteile lassen sich dabei ganz einfach montieren da Steckplätze farblich gekennzeichnet und beschriftet sind.



## Laser

Gibt optische Hilfe, um ein Fahrzeug in der Garage perfekt zu positionieren. Der Laser ist während des Öffnungsvorgangs und der eingestellten Lichtbrenn-dauer aktiv.



## Motion

Erfasst mit einem passiven Infrarot-Sensor die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegenden Körpern (Mensch/ Tier ect.) und reagiert auf diese. Für eine sichere Bewegung in der Garage wird beim Betreten automatisch die Antriebsbeleuchtung (Zusatzbeleuchtung/Relay) eingeschaltet.





Carsten Kempf Rollgitterbau  
Steinbeisstraße 12  
71717 Beilstein

[info@kempf-rollgitterbau.de](mailto:info@kempf-rollgitterbau.de)  
[www.kempf-rollgitterbau.de](http://www.kempf-rollgitterbau.de)

