



**RUKU**  
TORE + TÜREN

# SEKTIONAL TORE

AUS STAHL ODER HOLZ

PERFEKT BIS INS DETAIL



3 STAHLTORE	19 EINBAUMASSE STAHL-SEKTIONALTOR
6 VIELFÄLTIGE OBERFLÄCHEN	20 DURCHDACHTE DETAILS
8 MIT VERGLASUNG GESTALTEN	22 RENOVIERUNGS-LÖSUNGEN
10 SEKTIONALTORE SICKE	24 HOLZTORE MASSIV UND MASSGESCHNEIDERT
12 SEKTIONALTORE MITTELSICKE	31 EINBAUMASSE HOLZ-SEKTIONALTOR
14 SEKTIONALTORE OHNE SICKE	32 RUKUMAT TORANTRIEBE
16 DIE PASSENDE NEBENTÜR ALUMINIUM	
18 NEBENTÜR AUS STAHL	

Verrottungssichere Gummidichtung für maximale Licht- und Luftabdichtung zwischen den Sektionen.

Energiesparende Wärmedämmung durch hochfesten PU-Hartschaum. Die spezielle Schäumung entspricht dem hohen Qualitätsstandard der Industrietore.

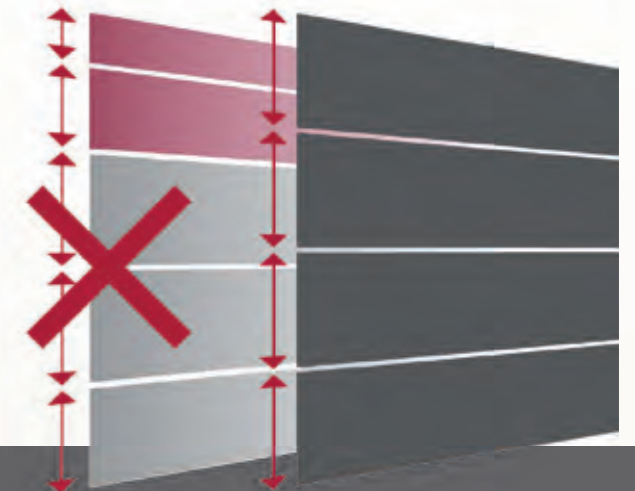
40 mm

Hohe Biege- und Verwindungssteifigkeit. Schützt vor Einbruch und macht Ihr Tor wind- und wetterfest.

Robuste Oberfläche: Einfach zu reinigen. Die endbehandelte Oberfläche ist äußerst unempfindlich und pflegeleicht.



**DESIGNVORTEIL:**  
**SEKTIONEN MIT  
GLEICHER HÖHE**  
bei allen Normhöhen



### FUNKTIONELL UND ENERGIESPAREND DURCH UND DURCH TOP-QUALITÄT

Ihr neues Tor besteht aus doppelwandigen, oberflächenveredelten Stahlsektionen, hochstabil, in 40 mm Dicke. Beachten Sie die Vorteile gegenüber einwandigen und 20 mm dicken Toren.

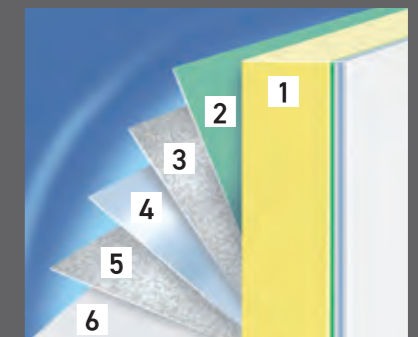


LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN entsprechend der EN 13241

<b>WÄRMEDÄMMUNG</b> DIN EN ISO 12428	Lamelle 40 mm: $U_D = 0,56 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Torblatt o. Verglasung: $U_D = 0,95 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ Eingebautes Tor: $U_D = 1,48 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ 10 m <sup>2</sup> Torfläche ohne Verglasung
<b>FUGENDURCHLÄSSIGKEIT</b> DIN EN 12426	Klasse 2
<b>WINDLAST</b> DIN EN 12424	Klasse 3
<b>SCHLAGREGEN-DICHTIGKEIT</b> DIN EN 12425	Klasse 2
<b>BRANDVERHALTEN</b> DIN EN 4102	Torblattelement Baustoffklasse B2, normal entflammbar

BESONDERS LANGLEBIG  
DURCH MEHRSCHICHTENAUFBAU

- 1 Hochfester PU-Hartschaum
- 2 Haftprimer
- 3 Galvanveredelung
- 4 Hochfester Stahl
- 5 Galvanveredelung
- 6 Innenseitig Weiß



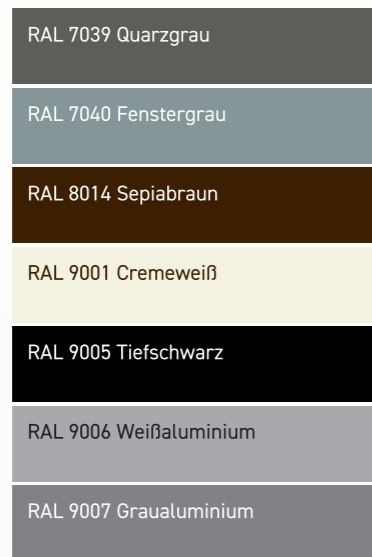
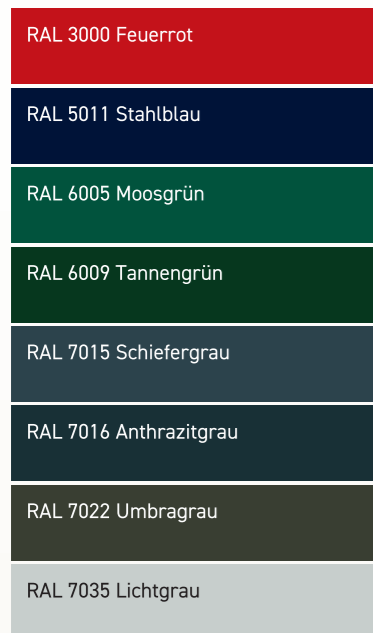
IN ALLEN OBERFLÄCHENVARIATIONEN  
UND DER GANZEN FARBVIELFALT,  
40 MM STARK

# VIELFÄLTIGE OBERFLÄCHEN

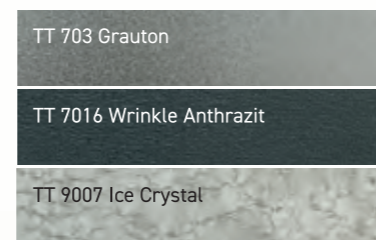
PASSEND ZU JEDEM HAUSSTIL



## ATTRAKTIVE TRENDFARBEN OHNE MEHRPREIS



## MODERNE TRENDFARBEN MIT EISENGLIMMER-PARTIKELN



Alle Farabbildungen können vom Original abweichen

## REPRÄSENTATIVE OPTIKEN



SICKE



MITTELSICKE

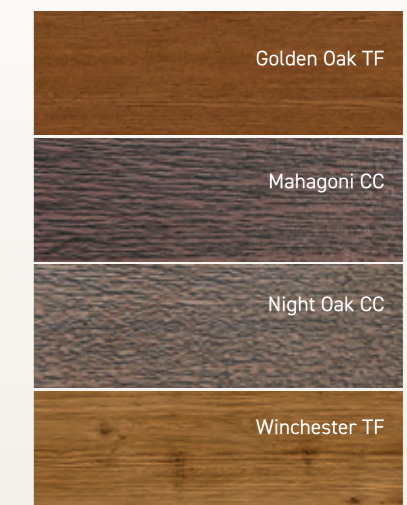


OHNE SICKE



KASSETTE  
(NUR IN OPTIK „WOODGRAIN“)

## ATTRAKTIVE OBERFLÄCHEN



## FARBEN FÜR JEDEN GESCHMACK

Die Oberflächenoptik kann leicht auf den eigenen Hausstil abgestimmt werden.

Sektionaltore RSW 40-L werden standardmäßig außen in Verkehrsweiß (in Anlehnung an RAL 9016) und innen in Grauweiß (RAL 9002) geliefert.

Optional stehen auch fast alle RAL- und viele NCS-Farben zur Auswahl.

# MIT VERGLASUNG GESTALTEN

KRATZFEST UND LEICHT ZU REINIGEN



Typ Rechteck 1



Typ Rechteck 2 nicht in Optik „Kassette“



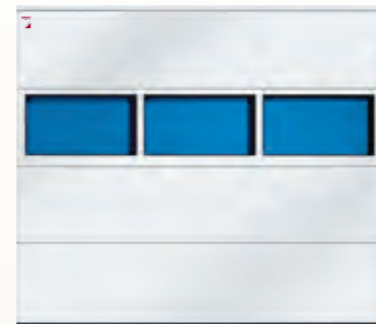
Typ Mehrfachsprosse



Typ Rautensprosse



Typ Kreuzsprosse



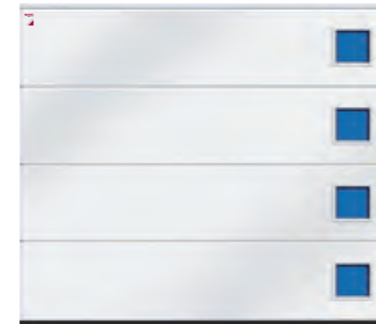
Typ Aluminium Lichtband



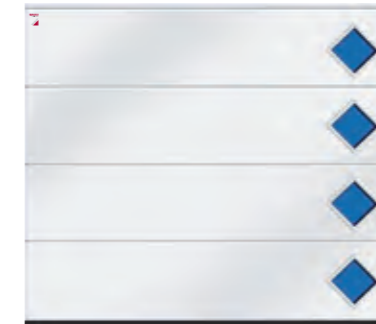
Fünf attraktive Verglasungstypen mit weißem Polyurethan-Rahmen.  
Verfügbar in den Optiken „Sicke“, „Mittelsicke“, „ohne Sicke“ und „Kassette“.

IHR TOR IST PFLEGELEICHT UND EINFACH ZU REINIGEN

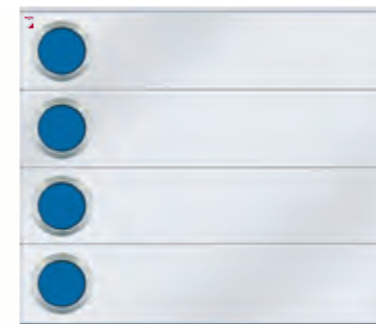
NUR BEI L-VERSION LIEFERBAR



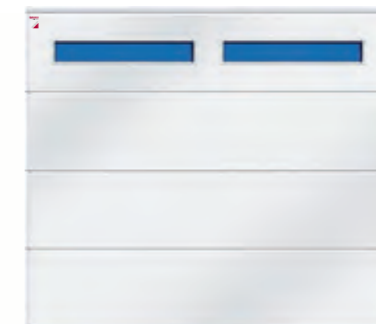
Typ Quadrat 1



Typ Quadrat 2



Typ Rundverglasung  
(auch in Edelstahl)



Typ Rechteck 3

Zusätzliche Verglasungsformen mit weißem Polyurethan-Rahmen stehen in der Optik „ohne Sicke“ zur Auswahl.

DREI GLASVARIANTEN



Wählen Sie aus drei extrem kratzfesten Ausführungen.



SAN-Doppelscheibe 16 mm klar



SAN-Doppelscheibe 16 mm  
Kristallstruktur



SAN-Doppelscheibe 16 mm  
lichtdurchlässiges,  
aber blickdichtes Glas

# SEKTIONALTORE SICKE

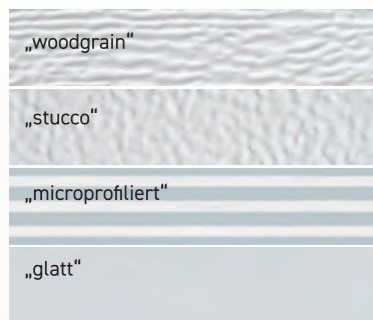
SEKTIONEN MIT DREI SCHMALEN GLEICHMÄSSIGEN SICKEN



Optik „Sicke“, Farbe Fenstergrau.



Optik „Sicke“



Formschöne Verglasungen, siehe Seiten 8 und 9.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seiten 6 und 7.

40 mm dicke Stahlsektionen doppelwandig, wärmedämmend durch hochfesten PU-Hartschaum. Große Designvielfalt.

Bei der beliebten Sickenoptik stehen repräsentative Oberflächenstrukturen zur Auswahl: „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und als besondere Designvariante die Oberfläche „glatt“.



LEBENDIGE ÄSTHETIK

# SEKTIONALTORE MITTELSICKE

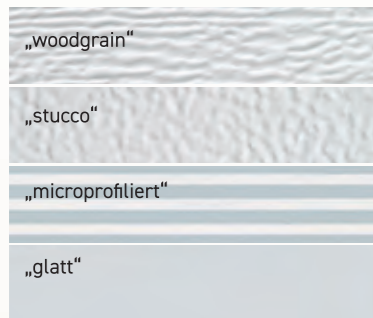
## SEKTIONEN MIT EINER SICKE



Microprofiliert: Das exklusive, feinwellige Design.



Optik „Mittelsicke“



Formschöne Verglasungen, siehe Seiten 8 und 9.



Alle Tore und Türen in großer Farbauswahl nach eigenen Wünschen gestalten, siehe Seiten 6 und 7.

40 mm dicke Stahlsektionen doppelwandig, wärmedämmend durch hochfesten PU-Hartschaum.

Klare Linien für ästhetische Lösungen. Die Optik Mittelsicke als interessante Gestaltungsalternative zur Standard-Sicke.

Minimiert auf eine Sicke pro Sektion erhält die Toranlage eine großzügige, raumgreifende Anmutung.

Wählen Sie aus den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und „glatt“.



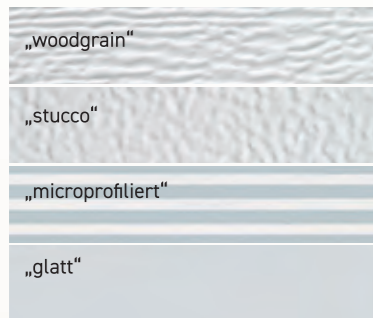
# MODERNE AUSSTRAHLUNG

# SEKTIONALTORE OHNE SICKE

HOCHMODERN, VOLL IM TREND



Optik ohne Sicke



Formschöne Verglasungen,  
siehe Seiten 8 und 9.



Alle Tore und Türen in großer  
Farbauswahl nach eigenen Wünschen  
gestalten, siehe Seiten 6 und 7.

40 mm dicke Stahlsektionen doppelwandig, wärmedämmend durch hochfesten PU-Hartschaum. Beeindruckend souverän. Sektionaltore ohne Sicken überzeugen durch puristisches Design. Die großflächigen Elemente haben ihre eigenständige Ästhetik und geben der Architektur einen hochmodernen Charakter.

Das Torblatt ist in den Oberflächen „woodgrain“, „stucco“, „microprofiliert“ und „glatt“ erhältlich.



ZEITLOSE ELEGANZ



# DIE PASSENDE NEBENTÜR

**MIT ALUMINIUM-RAHMEN ISOLIERT,  
PRAKTISCH & SICHER**



Zu allen Toren (Typ RSW 40-L) können auch ansichtsgleiche Nebentüren geliefert werden.



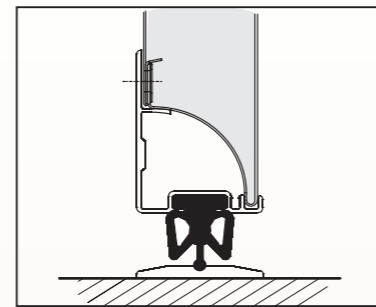
- Nahezu flächenbündige Optik
- Hochwertige Ausführung in eloxiertem Aluminium
- Verdeckte 3D-Bänder
- Optional mit 3-fach Verriegelung



**Doppelte Dichtung**  
Zusätzlich zur Rundumdichtung des Türflügels ist auch der Türrahmen mit einer 3-seitigen Dichtung versehen.



**Verrottungssichere Bodendichtung**  
Die Bodendichtung aus elastischem und anfrisersicherem EPDM-Gummiprofil bildet in Kombination mit der Aufschwelle den unteren Abschluss.



Unterer Türabschluss



- Sehr stabile Niedrigschwelle (ca. 45 mm):
- mit durchlaufender Bodendichtung gegen Schmutz und Schlagregen
  - öffnet auch bei außen leicht ansteigendem Boden
  - auch der Einsatz einer Lichtschranke ist möglich

**MIT HOCHSTABILER NIEDRIGSCHWELLE**

**AUCH IN 2-FLÜGELIGER AUSFÜHRUNG  
PASSEND ZUM TOR,  
IN GROSSER FARBAUSWAHL.  
AUF WUNSCH AUCH MIT VERGLASUNG.  
OPTIONAL MIT EINBRUCHHEMMENDER  
3-FACH-VERRIEGELUNG.**

Ausführung:

- Blend- und Flügelrahmen aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen in Türfarbe
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor
- Mit dreiseitig umlaufender, doppelter Anschlagdichtung
- Bodendichtung ansichtsgleich zum Torblatt in EPDM-Qualität
- Mit Kunststoffdrückergarnitur, Schloss und Profilzylinder

Ausführung:

- Blend- und Flügelrahmen aus hochwertigen, stranggepressten Aluminiumprofilen im Naturton E 6/EV 1
- Türfüllungen ansichtsgleich zum Tor
- Mit dreiseitig umlaufender, doppelter Anschlagdichtung
- Mit Aluminiumdrückergarnitur, Schloss und Profilzylinder
- Mit Obentürschließer
- Erhöhte Sicherheit durch designorientierten, TÜV-geprüften Fingerklemmschutz

Wenn neben dem Garagentor kein Platz für eine Nebentür ist, ermöglicht eine Schlupftür das Betreten der Garage, auch ohne das Tor zu öffnen.

Schlupftüren können ausschließlich bei Toren mit elektrischem Antrieb eingesetzt werden und befinden sich immer in der Tormitte. Zu Tor- und Türabmessungen fragen Sie Ihren Fachhändler.

# NEBENTÜR AUS STAHL

## STAHLNEBENTÜR HT-8



**WÄRME- UND SCHALLGEDÄMMT**  
**OBERFLÄCHE VERZINKT UND**  
**PULVERBESCHICHTET GRUNDIERT**  
**GRAU-WEISS**

Bänder mit gesicherten Bolzen

Innenliegend 4-seitig umlaufender Stahlrahmen

verdeckte Sicherungszapfen

Normgrößen, Breite x Höhe:

Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße
1000 x 2000	930 x 1934
1000 x 2125	930 x 2059
1125 x 2125	1055 x 2059

Alle Maßangaben in mm

### ZUSATZOPTION SICHERHEITSPAKET

- Sicherheitsschloss mit 3-fach Verriegelung
- Sicherheits-Profilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz
- Leichtmetall-Sicherheitsbeschlag
- Widerstandsklasse 2 Prüfung

Erwiesenermaßen bevorzugen Diebe und Einbrecher den Weg durch den rückseitigen Kellereingang. Oft wird dieser Zugang des Hauses nur mangelhaft geschützt und Eindringlinge haben leichtes Spiel.

Die robuste Sicherheitstür aus Stahl bietet sicheren Schutz. Die wirkungsvollen Abwehrmechanismen der Tür leisten stärksten Widerstand und zwingen den Einbrecher schnell zur Aufgabe.

# EINBAUMASSE

## STAHL-SEKTIONALTOR

Folgende Angaben zum Aufmaß bitten wir zu beachten, um eine exakte Montage und eine präzise, zuverlässige Funktion des Garagen-Sektionaltors zu gewährleisten.

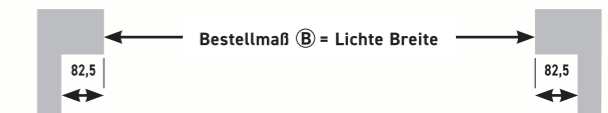
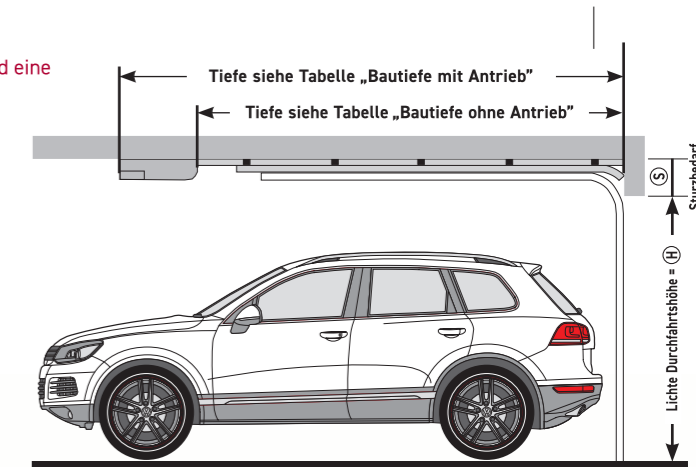
ⓑ Durchfahrtsbreite (= Bestellmaß)

Ⓜ Lichte Höhe (= Bestellmaß)

Die lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz. Bitte denken Sie bei der Planung ggf. auch an die Verringerung des Abstandes durch das Aufbringen von Estrich oder Asphalt.

Ausstattung:	Ⓢ Sturzbedarf	Lichte Durchfahrtshöhe	
mit Antrieb	115 mm	komplett frei	Standardausführung
Handbetätigung	240 mm	ca. - 25 mm	Standardausführung
Handbetätigung	115 mm	ca. - 150 mm	Sonderausführung
Handbetätigung	115 mm	ca. - 80 mm	Sonderausführung mit Torstopper
Handbetätigung mit Antrieb	240 mm	komplett frei	Sonderausführung mit Torstopper
	240 mm	komplett frei	Sonderausführung mit Vorpack - 125 mm verlängerte Toprollenhalter

Ⓢ Bei sehr großen Toren sichern verstärkte Rollenhalter die dauerhafte Funktion. Dadurch erhöht sich der Sturzbedarf um 25 mm (s. Kennzeichnung in der Tabelle: ).



### TORGRÖSSEN UND BAUTIEFEN MIT RUKUMAT ANTRIEB

Höhe in mm = Ⓜ	Breite mm																Bautiefe	
	2000	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250		5500
3000							•											4320 mm
2875																		3600 mm
2750				•		•												3310 mm
2625																		
2500				•		•	•											
2375						•	•											
2250			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2125		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2000		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1875		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Bestellmaß ⓑ = Breite mm

### TORGRÖSSEN UND BAUTIEFEN OHNE RUKUMAT ANTRIEB

Höhe in mm = Ⓜ	Breite mm																Bautiefe	
	2000	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250		5500
3000							•											3610 mm
2875																		3130 mm
2750				•		•												2742 mm
2625																		2617 mm
2500				•		•	•											2479 mm
2375						•	•											2416 mm
2250			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2125		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2000		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1875		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

• = Normgröße  
 Bestellmaß ⓑ = Breite mm

OPTIMIERTE FERTIGUNGSZYKLEN VERKÜRZEN DIE LIEFERZEITEN FÜR ALLE TORTYPEN, OBERFLÄCHEN UND FARBEN. FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER.

# DURCHDACHTE DETAILS

## PATENTE LÖSUNGEN FÜR LANGLEBIGE FUNKTIONALITÄT

## RUHIGER TORLAUF



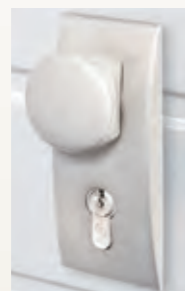
**Patentierter Notentriegelung:**  
Für Garagen ohne Zweitzugang unerlässlich. Die Notentriegelung lässt sich von außen über einen Zylinderschlüssel betätigen. Sie entkoppelt den Antrieb und ermöglicht das manuelle Öffnen des Tores (standardmäßig vorgerichtet bei allen RUKU-Sektionaltoren).



Kunststoff schwarz (Standard)



Messing massiv



Edelstahloptik



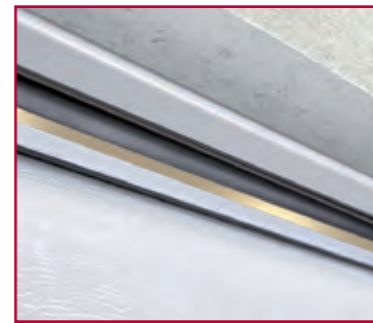
Fingerklemmschutz innen und außen verhindert Verletzungen.

**Passgenaue Verbindungen der Sektionen:**  
Verschleißarme Scharniere aus verzinktem Stahl verbinden die einzelnen Sektionen und geben dem Torblatt zusätzliche Sicherheit.



**Stabile Schnapper-Verriegelung – Sicherer Einbruchschutz bei handbetätigten Toren.**

Bei unseren Garagen-Sektionaltoren sind alle technischen Details perfekt aufeinander abgestimmt und garantieren einen leisen Torlauf, hohen Bedienungskomfort und zuverlässige Sicherheit.



**Sturzdichtung:**  
In geschlossenem Zustand ist das Tor zwischen Sturzblende und oberer Sektion komplett dicht.



**Seitendichtungen:**  
Eine Dichtlippe an beiden Seiten sorgt für optimale Isolierung und Abdichtung.



**Inneres Kastenriegelschloss für manuelle Seitenverriegelung.**



**Proflierter Federkanal:**  
Die Profilierung des Federkanals und spezielle Kunststoffgleiter sorgen für einen leichten und ruhigen Torlauf.

**Doppelte Sicherheit:**  
Das Mehrfachfedersystem auf beiden Seiten der Laufschiene gleicht das Torgewicht in jeder Situation optimal aus. Ein großes Plus an Sicherheit bringen außerdem die doppelten Halteseile an jeder Seite. Das Torblatt wird dadurch auch bei Seil- und Federbruch gehalten und lässt sich weiterhin öffnen und schließen.



**Eingreifschutz:**  
Seitlicher Eingreifschutz verhindert versehentliches Eingreifen zwischen Zarge und Laufschiene.



**Zargenfuß gegen Korrosion:**  
Ein spezielles Kunststoffteil trennt die senkrechten Zargen vom Boden, so dass der Fußbereich ständig belüftet und dauerhaft gegen Korrosion geschützt wird.



**Bodendichtung:**  
Eine verrottungssichere Bodendichtung aus elastischem und anfriertoleranterem EPDM-Gummiprofil gleicht Bodenunebenheiten aus und schützt vor Kälte und Feuchtigkeit.



**Laufrollen kugelgelagert**  
Sicherer, ruhiger Torlauf: Die robusten Seitenscharniere mit integriertem Fingerschutz nehmen die patentierten Exzenter-Rollenhalter auf. Diese bestehen aus abriebfestem Spezialkunststoff, dämpfen den Lauf der Torrollen und sorgen für eine wartungsfreie Rollenfunktion.

# RENOVIERUNGS-LÖSUNGEN

## RENOVIERUNGSBLENDEN - SCHNELL, EINFACH, SAUBER

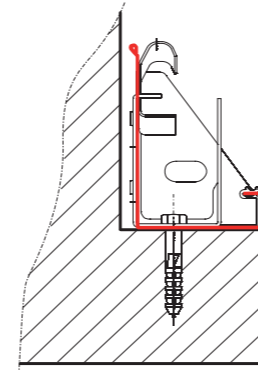


Garagen-Sektionaltore werden oftmals während der Renovierungsphase und zur Modernisierung eingesetzt. In diesen Fällen können die baulichen Gegebenheiten meist nicht oder nur geringfügig verändert werden.

### DESHALB BIETET RUKU SPEZIELLE RENOVIERUNGSBLENDE-LÖSUNGEN.

- Anpassung an fast alle baulichen Gegebenheiten (auch für Fertiggaragen): Blende 120 mm
- Leichte und schnelle Montage (hinter und zwischen der Laibung): Blende 85 mm
- Farbige Blenden in 85 und 120 mm Breite zur Abdeckung von Spalten oder auch zur Überdeckung der Wandanschlüsse
- Flexibler Einsatz der Renovierungs-Sets durch verschiebbare Blenden
- Farbige Renovierungswinkel zur Abdeckung von beschädigten Mauerecken
- Jetzt auch Zargen in Torfarben!

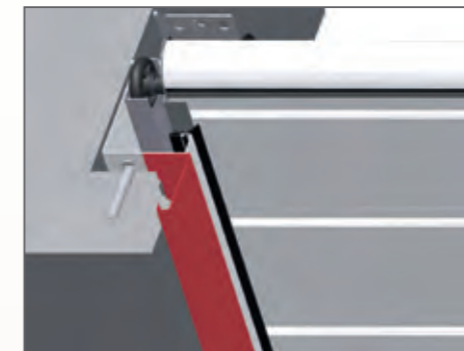
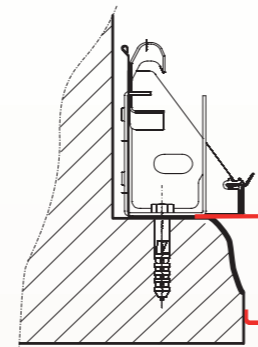
## NEU: ZARGE IN TORFARBE



### ZARGE IN TORFARBE

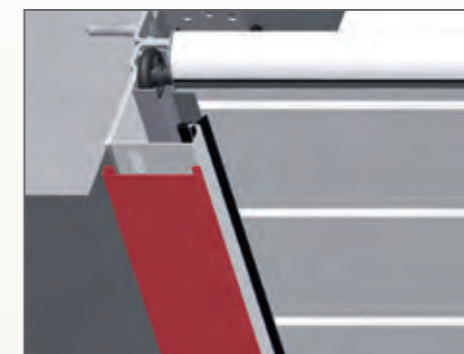
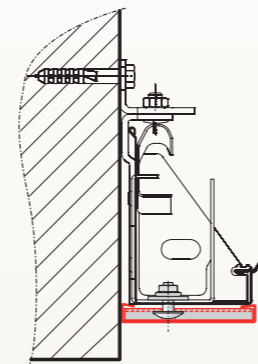
Zargengrundkörper werden standardmäßig in Verkehrsweiß ausgeliefert. Jetzt ist es auch möglich, die Zargengrundkörper dem Torblatt oder auch der Fassade anzugleichen.

## NEU: ANWENDUNGSFÄLLE FÜR DIE RENOVIERUNG



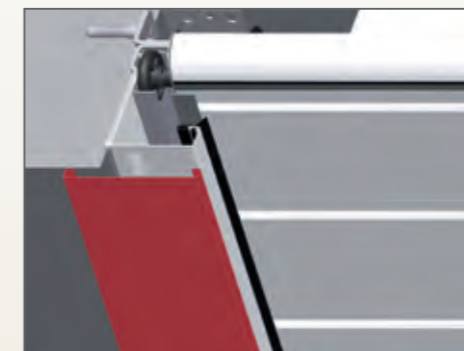
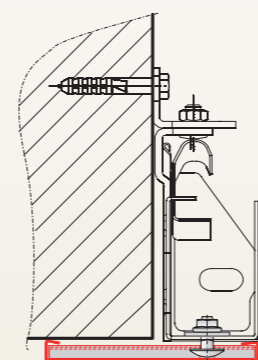
### RENOVIERUNGSWINKEL

- Günstige und saubere Abdeckung von ausgebrochenen Mauerkanten.
- Optisch ansprechend zum Gesamtbild, passend zur Toranlage.
- Schnelle und einfache Montage.



### RENOVIERUNGSBLENDE 85 MM

- Einbau in der Öffnung möglich (kein Anschlag nötig).
- Ermöglicht den Einsatz von günstigen Norm- und Renovierungsgrößen.
- Ermöglicht die Abdeckung von bis 30 mm großen Spalten zwischen Zarge und Wand.
- Einfache Montage durch Nutzung der vorhandenen Zargenbohrungen, exakte Ausrichtung durch Halteprofile.



### RENOVIERUNGSBLENDE 120 MM

- Übergangsbende Mauerwerk / Zarge
- Fertiggaragen-Lösung
- Ermöglicht den Einsatz von günstigen Norm- und Renovierungsgrößen.
- Einfache Montage durch Nutzung der vorhandenen Zargenbohrungen, exakte Ausrichtung durch Halteprofile.

# HOLZTORE

## MASSIV UND MASSGESCHNEIDERT

RIKU-SEKTIONALTORE AUS HOLZ ERÖFFNEN  
BEI DER GESTALTUNG NEUE SPIELRÄUME.

Vielfältige Schalungsformen und dahinter eine perfekte Technik.

Das Höchstmaß an Design, Komfort und Technik.

Jedes Tor ein Unikat, passend zu Architektur und Haustür  
entworfen. Pure Ästhetik für ein schönes Zuhause.

GLATTE AUSFÜHRUNG MIT DECKENDER LACKIERUNG IM FARBTON IHRER WAHL



## HOLZTORE MASSGESCHNEIDERT



FICHTE 3-SCHICHT-PLATTEN  
MIT LASURBESCHICHTUNG



EICHE-SCHALUNG SENKRECHT,  
EBENFALLS IN FICHTE ERHÄLTlich

# HÖCHSTE QUALITÄT

## JEDES TOR EIN UNIKAT

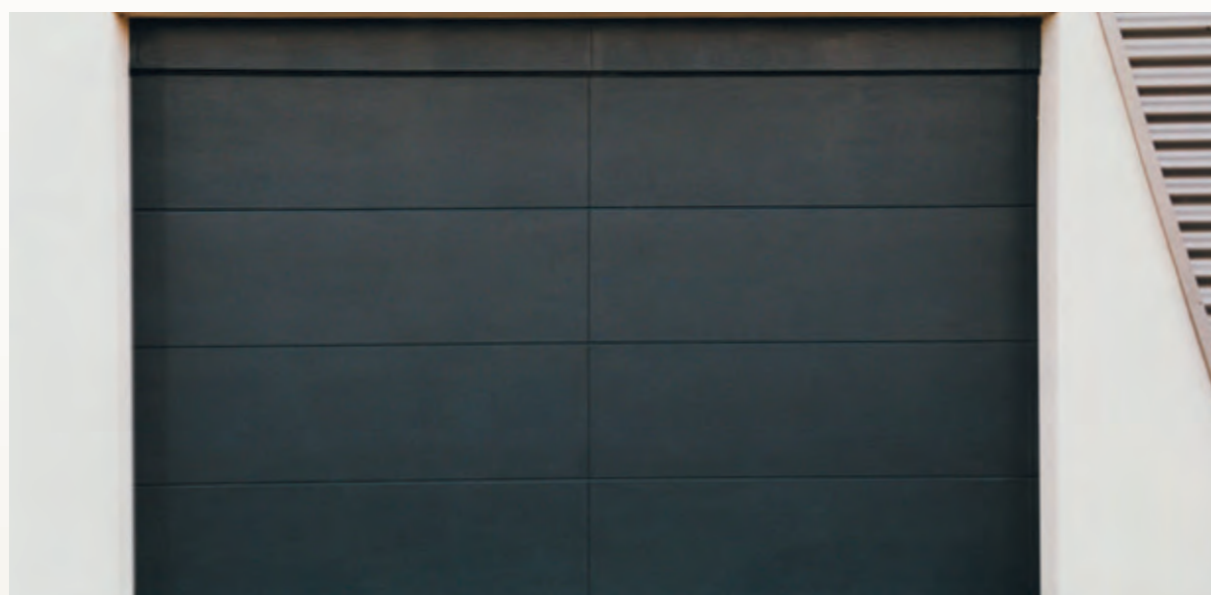
Moderne, zeitlose Gestaltungen mit Mehrschichtplatten, hochwertig und garantiert wasserfest.

Beste Materialien nach Ihren Wünschen verarbeitet.

Für RUKU-Tore werden nur ausgesuchte, bewährte Holzarten verwendet.



WASSERFEST VERLEIMTE SPERRHOLZPLATTEN  
ENDBESCHICHTET



WASSERFEST VERLEIMTE SPERRHOLZPLATTEN  
ENDBESCHICHTET

# GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

## JEDES TOR EIN UNIKAT



WASSERFEST VERLEIMTE SPERRHOLZPLATTEN  
MIT FRÄSUNGEN

Individuell mit Holzschalungen oder Holz-Mehrschichtplatten.  
Mit Lasurauftrag oder wahlweise deckend lackiert, nahezu in  
allen RAL- und NCS-Farbtönen.



## HOLZTORE MASSGESCHNEIDERT



MIT FRÄSUNGEN IN KASSETTENFORM

## HOLZTORE MASSGESCHNEIDERT



TORSEKTIONEN ALS HOLZRAHMEN  
(SCHICHTVERLEIMT)  
FÜLLUNGEN IN KASSETTENOPTIK



WAAGRECHTE FICHTE-HOLZSCHALUNG  
MIT LASURAUFRAG



LÄRCHE-RHOMBUS-SCHALUNG  
MIT VERGRAUUNGLASUR

# BESONDERE OBERFLÄCHEN



FICHTE 3-SCHICHT-PLATTEN  
MIT SONNENMOTIV

## DAS RUKU-LOGO STEHT FÜR QUALITÄT



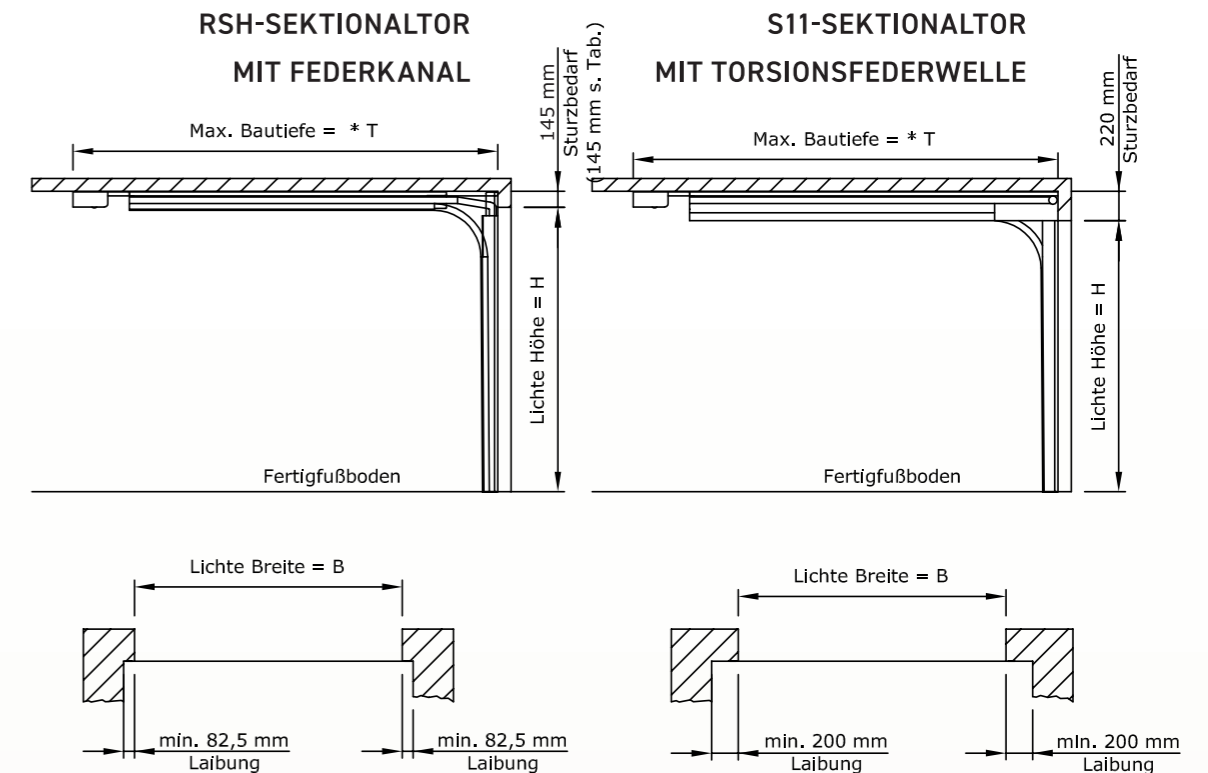
Unsere RUKU-Tore erkennen Sie an  
→ den hochwertigen Werkstoffen  
→ einer ausgeklügelten Technik  
→ der attraktiven Optik

**NUR EIN PERFEKTES TOR ERHÄLT  
DAS QUALITÄTS-SIEGEL: DAS RUKU-LOGO\***

\*Die dezente Logo-Plakette ist im Lieferumfang enthalten.

# EINBAUMASSE

## HOLZ-SEKTIONALTOR



Torhöhe = H in mm

RSH-Sektionaltor mit Federkanal (li. Durchfahrtshöhe - 40 mm mit Antrieb)						S11-Sectionaltor mit Torsionsfederwelle (li. Durchfahrtshöhe -120 mm mit Antrieb)						
2700					Sturz 145 mm							
2550					Laibung 82,5 mm	Sturzbedarf 220 mm -						
2400	Sturzbedarf 145 mm						Laibungsbedarf 200 mm je Seite					
2250	Laibungsbedarf 82,5 mm je Seite					Sturzbedarf 145 mm						
2100					Laibung 82,5 mm							
1930-												
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
	Torbreite = B in mm											

B = Lichte Durchfahrtsbreite = Bestellmaß

H = Lichte Durchfahrtshöhe = Bestellmaß

S = Sturzbedarf je nach Torgröße

\*T = Max. Bautiefe  
abhängig von der Beplankung auf Anfrage

Die lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz.



# RUKUMAT TORANTRIEBE

## ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR QUALITÄT

Komfortabel – Sicher – Zuverlässig

Hochwertige Aluminium-Laufschiene mit Zahnriemen. Sehr ruhiger Lauf.

Berührungslose Endabschaltung durch Reedkontakte mit Funktionsanzeige durch Leuchtdioden.

Dadurch kein Verlernen des Laufwegs möglich.



EIN AUSZUG AUS UNSEREN BEDIEN-ELEMENTEN

ROBUSTE, LANGLEBIGE  
MOTOR-GETRIEBE-EINHEIT



DESIGN-HANDESENDER  
2-KANAL



DESIGN-HANDESENDER  
4-KANAL



FUNK-CODE-TASTER



SCHLÜSSELSCHALTER



Technische Änderungen vorbehalten 07.2021. Die dargestellten Farben sind nicht farbverbindlich. © DELICATE SIGN www.delicate.sign.de



Haustüren  
Nebentüren  
Kipptore  
Sektionaltore  
Flügelstore  
Elementschiebetore  
Hofschiebetore  
Hofdrehtore  
Torantriebe

 **RUKU**  
TORE + TÜREN

Dietenheimer Straße 43  
89257 Illertissen  
Telefon 073 03.1 73-0  
www.ruku.info