

PLANUNGSHANDBUCH - TORE

ROLL- UND DECKENLAUFTORE









GARAGENTORE VON ALUKON

PLATZSPAREND, SICHER UND MAßGEFERTIGT

Rolltore und Deckenlauftore aus dem Hause ALUKON sind seit Jahrzehnten ein Garant für Qualität und Zuverlässigkeit – Made in Germany. Aus hochwertigen Aluminiumteilen gefertigt und mit modernster Antriebs- und Sicherheitstechnik ausgestattet, sind die Tore wartungsarm und eine sichere Investition.

ALUKON Tore bieten wesentlich mehr Freiraum in und vor der Garage als herkömmliche Schwing- oder Drehtore. Die Tore können auch bei direkt davor abgestelltem Auto problemlos geöffnet werden.

Weitere Produkte und Neuheiten finden Sie auch auf WWW.ALUKON.COM



So erreichen Sie uns:

Münchberger Straße 31 D-95176 Konradsreuth	HAIGERLOCH Am Griesbaum 1 D-72401 Haigerloch
+49 9292 950-0 +49 9292 950-5201	+49 7474 3914-0 +49 7474 3914-700
	D-95176 Konradsreuth +49 9292 950-0

+49 9292 950-201

Telefon Architektenberatung:

architektenberatung@alukon.com E-Mail:

www.alukon.com Internet:

INHALTSVERZEICHNIS

ALLGEMEINES	6
TORE	
DECKENLAUFTOR	10
ROLLTOR	18

ALLGEMEINES

OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT

ALUKON Produkte werden für höchste Qualitätsanforderungen gefertigt.

Die beschichteten Aluminiumprodukte entsprechen den Einstufungskriterien der internationalen Qualitätsrichtlinien für die Beschichtung von Bauteilen aus Aluminium, GSB AL 631 – Ausgabe Januar 2012 und den Qualitätskriterien der Bewitterungsklasse "SEA Proof". Der geforderte Nachweis über die Auslagerung im küstennahem Industrieklima nach Stufe 4 wurde durch eine Freibewitterung in Hoek van Holland geliefert. ALUKON setzt ein entsprechend zertifiziertes Vorbehandlungssystem ein.

ALUKON Produkte erfüllen die Anforderungen der Produktnorm der DIN EN 13659. Darin wird hinsichtlich der Korrosionsbeständigkeit die Mindestklasse 2 gefordert (Tabelle 12 – Klassen der Korrosionsbeständigkeit).

Bei Druckgussbauteilen aus Aluminium, insbesondere Blendkappen, kann es aufgrund ihrer metallischen Zusammensetzung, unter besonderen korrosiven Umweltbedingungen, zu einem schnelleren Abbau der Lackbeständigkeit kommen. Um eine höhere Seelufttauglichkeit zu erreichen, bietet ALUKON zusätzlich Blendkappen mit einer neuartigen Grundierung an.

Von der Seelufttauglichkeit auf eine dauerhafte "Seeluftbeständigkeit" zu schließen, ist nicht möglich. Bei oberflächenbeschichteten Aluminiumbauteilen kann keine generelle Seeluftbeständigkeit erreicht und somit auch nicht gewährleistet werden.

Bitte beachten Sie hierzu auch die TR 121 (Technische Richtlinie) des Bundesverbandes Rollladen + Sonnenschutz e.V. Unter Punkt 3 wird erklärt, dass es unter Witterungs- und Chemikalien-Einflüssen, wie z. B. salzhaltiger Luft, im Laufe der Zeit zu sichtbaren Störungen der Oberflächengüte kommen kann.

Diese optische Einschränkung wirkt sich in der Regel nicht auf die Funktion des Rollladens aus.



TOR FARBKOLLEKTION

30 RAL-FARBEN UND DB 703 OHNE MEHRPREIS IN MATTER LACKBESCHICHTUNG

Sämtliche anderen RAL-Farben sind von dieser Sonderregelung ausgeschlossen.

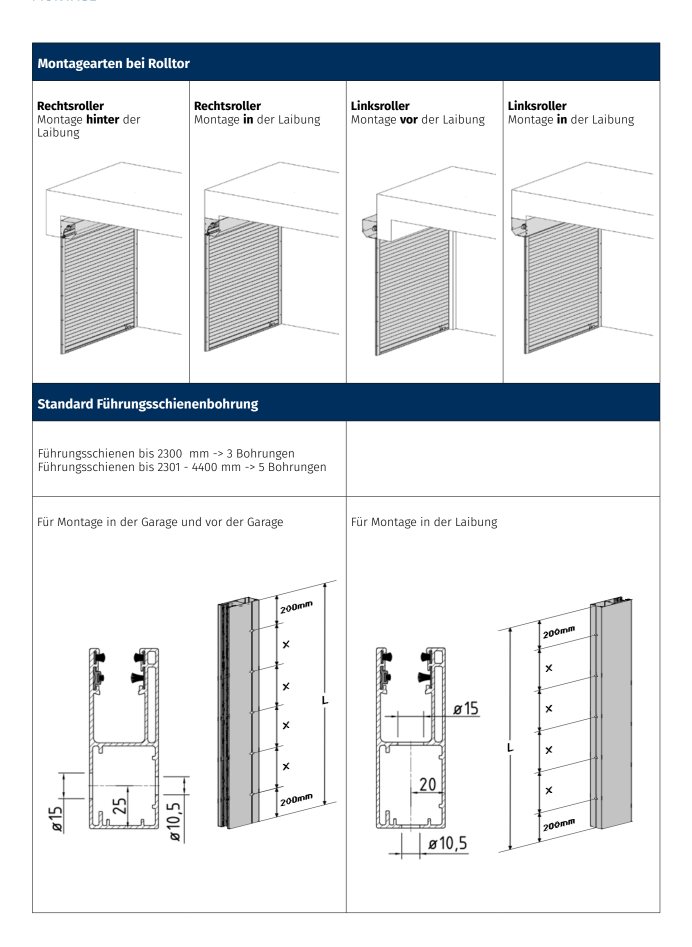


Oberflächenqualitäten

Alle Aluminium-Oberflächen sind langlebig, leicht zu reinigen und verfügen über Fassadentauglichkeit mit guter Licht- und Witterungsbeständigkeit. Alle Produkte werden in unserer eigenen hochmodernen Pulverbeschichtungsanlage in den gewünschten Farben und Oberflächenqualitäten beschichtet - Made in Germany.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

MONTAGE



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN FÜR DECKENLAUFTORE UND ROLLTORE

Verwendung von ALUKON Sicherheitskomponenten je nach Nutzungstyp gemäß DIN EN 12453 Tabelle 1 Quelle: DIN EN 12453 Tabelle 1: Mindestschutzniveaus für die Sicherung der Hauptschließkante

Torbetätigung per	Nutzungstypen										
	unterwiesene Bedienpersonen	nicht unterwiesene Bedienpersonen									
	nicht öffentlicher Bereich (privat und gewerblich)	(öffentlicher Bereich)									
Steuerung ohne Selbsthaltung (mit Sicht zum Tor)	Schlüssel - Taster	Schlüssel - Taster	nicht möglich								
Impulssteuerung mit Sicht zum Tor	OSE mit TopDrive.2	OSE mit TopDrive.2	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mit TopDrive.2								
Impulssteuerung ohne Sicht zum Tor	OSE mit TopDrive.2	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mit TopDrive.2	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mit TopDrive.2								
Automatik-Steuerung	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mit TopDrive.2	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mitTopDrive.2	OSE und Durchfahrts-Lichtschranke nur mit TopDrive.2								

Achtung: private Garagentore für Einzelhaushalte mit Steuerung ohne Selbsthaltung (Totmann) dürfen ausschließlich per Schlüsseltaster o. ä. betätigt werden.

Mindestschutzniveaus nach DIN EN 12453 Tabelle 1

(** ist im Rolltor-Bereich nicht üblich)

C + D oder E ** C oder E

Bitte beachten Sie insbesondere die zusätzlichen Anforderungen nach DIN EN 12453 – Personen dürfen bei Versagen des Antriebs oder Ausfall der Stromversorgung nicht in Bereichen eingeschlossen werden, bei denen ein kraftbetätigtes Tor den einzigen Ausgang darstellt. Bitte prüfen Sie vor Bestellung, ob unabhängig vom Deckenlauf-/Rolltor ein zusätzlicher Ausgang besteht, wenn nicht, muss es mit einer NHK-Bedienung ausgestattet werden.

Lichtschranken für ALUKON



Lichtschranken für ALUKON Rolltore*

zusätzlicher

Hauptschalter (allpolig)



mit Durchfahrts-Lichtschranke

Betätigung durch nicht unterwiesene Bedienpersonen

Automatiksteuerungen



ohne Durchfahrts-Lichtschranke Unterschienenabschaltung (OSE)

für folgende Anwendung:• Impulssteuerung im öffentlichen Bereich ohne Sicht zum Tor für folgende Anwendung: Impulssteuerung im öffentlichen Bereich mit Sicht zum Tor und zum Tor (Betätigung nur durch

z. B. über Schlüsseltaster!)

Schlüssel-taster NOT

unterwiesene Bedienpersonen

TopDrive.2

ohne Durchfahrts-Lichtschranke mit Unterschienenabschaltung (OSE)

für folgende Anwendung: Impulssteuerung im nicht öffentlichen Bereich (**mit oder**

ohne Sicht zum Tor) Impulssteuerung im öffent-lichen Bereich **mit Sicht** zum Tor und Betätigung nur durch unterwiesene Bedienpersonen

TopDrive.2 Durchfahrts-Lichtschranke außen- oder ≤ 30 cm innenseitig angebracht

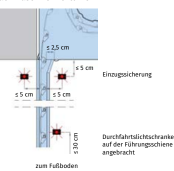
mit Durchfahrts-Lichtschranke mit Unterschienenabschaltung (OSE)

für folgende Anwendung: • Impulssteuerung im öffentlichen Bereich ohne Sicht zum Tor • Impulssteuerung im öffentlichen

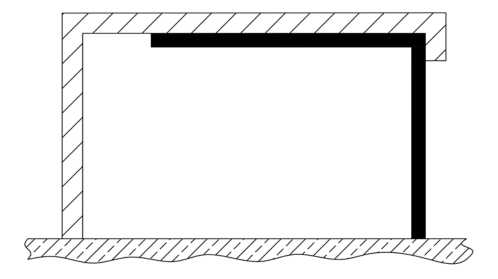
Bereich **mit Sicht** zum Tor und Betätigung durch **nicht unterwiesene** Bedienpersonen (z. B. Tiefgaragen)

Automatiksteuerung











PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Feder ausgeglichenes Garagen-Deckenlauftor für den privaten Einsatz.

1 Panzer

aus rollgeformten und ausgeschäumten Aluminiumprofilen T 77, arretiert durch Spezialarretierclipse mit Laufrollen, Abschlussprofil mit Bodendichtung, Profil mit Dicklackbeschichtung, Farbe entsprechend der Ausstattungsübersicht.

2 Bedienung

Motor mit Funkfernsteuerung inkl. zwei 2-Kanal Handsendern, Innenraumbeleuchtung, sowie elektronischer Hindernisauflaufsperre.

3 Sturzblende

aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet in den Farben weiß, braun SF oder Tor-Farbkollektion

Auf Wunsch gegen Mehrpreis auch in allen RAL-Farbtönen erhältlich.

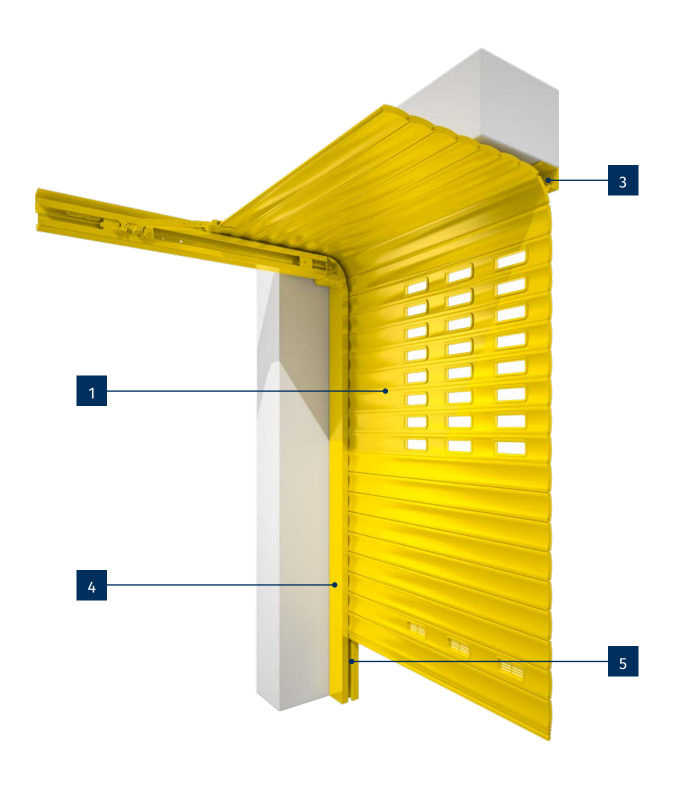
4 Führungsschienen

Vertikale Führungsschiene aus stranggepresstem Aluminium mit integrierter Bürstendichtung. Vertikale und horizontale Führungsschienen farblich passend zur Sturzblende pulverbeschichtet. Führungsschienen verbunden durch Kunststoff-Eckumlenkung in schwarz.

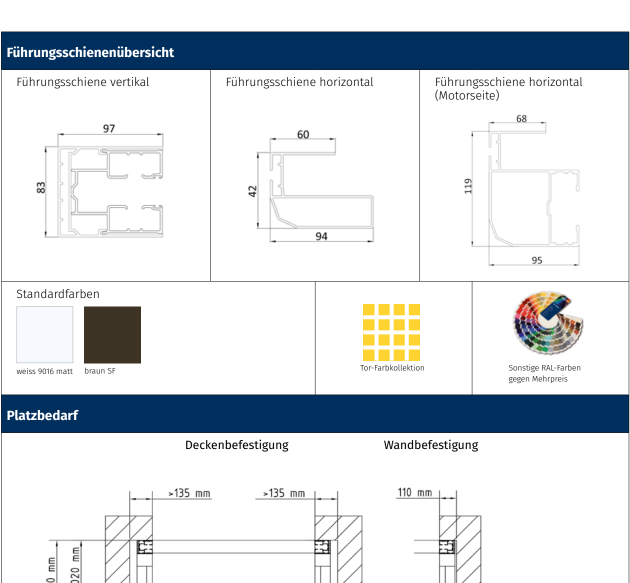
5 Gewichtsausgleich

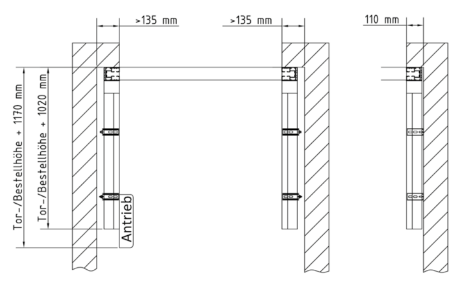
Zugfedertechnik mit seitlich innenliegenden mehrfachen Zugfederpaketen. Kraftübertragung durch ein Lastseil, inklusive Seilführung und Absturzsicherung.

PRODUKTBESCHREIBUNG



FÜHRUNGSSCHIENEN UND PLATZBEDARF





Deckenbefestigung wenn Abstand Schiene bis Wand > 135 mm Wandbefestigung wenn Abstand Schiene bis Wand < 135 mm

PROFILÜBERSICHT, SCHLUSSLEISTE UND BEDIENUNG

Profil und S	chlussleiste									·	·						
Profil	Elementbreite	Elementhöhe				V	erfi	igba	are	Prof	filfa	rber	1				Abschluss- profil
958 18,5 177 5,0 kg/m²	max. Elementbreite: 3635 mm min. Elementbreite: 1444 mm	max. Elementhöhe: 3000 mm min. Elementhöhe: 1760 mm	weiß	hellgrau	hellbeige	hellelfenbein	cremeweiß	naturell	graualuminium	anthrazitgrau	moosgrün	purpurrot	golden oak	teak	samtbraun	Jamaicabraun	수 의

Ein Gummi-Abschlussprofil wird in die untere Nut des Abschlussprofils eingezogen. Abschlussprofil mit Bodendichtung in schwarz.

Bedienung

Die Bedienung erfolgt durch einen Seitenantrieb, der an der horizontalen Führungsschiene befestigt wird. Zur Wahl stehen zwei unterschiedliche Motoren, die sich in ihren Funktionen unterscheiden.



GA 103 Standardausführung

Hochschiebesicherung, Hinderniserkennung, Soft-Start, Soft-Stop und automatischer Zulauf.

(5 W im Stand-by Betrieb)

GA 403 optional

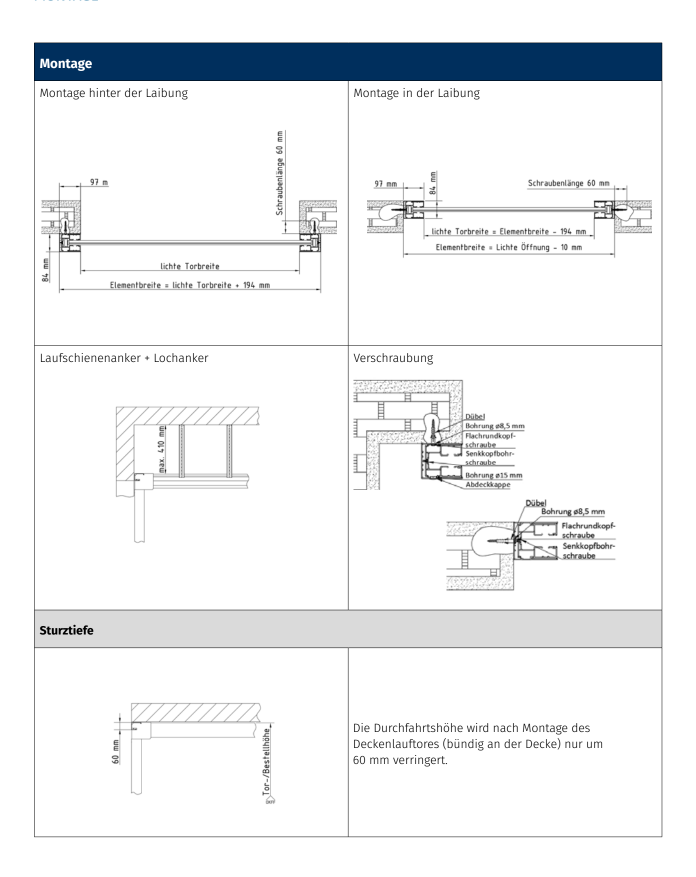
Hochschiebesicherung, Hinderniserkennung, Soft-Start, Soft-Stop, automatischer Zulauf, Schnell-Auf-Funktion, Lüftungsfunktion und Stromsparfunktion.

(nur 0,5 W im Stand-by Bertrieb)

Dem Motor liegen standardmäßig zwei 2-Kanal-Handsender bei. Motor auf Wunsch Homelink-fähig. Kabellänge 1300 mm

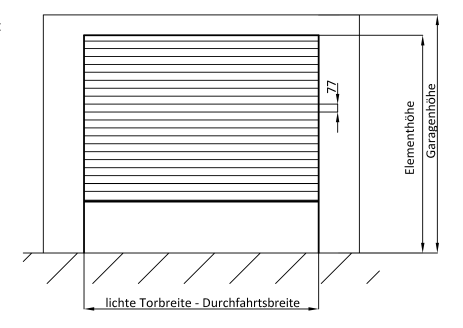
Achtung: Ist das Tor die einzige Zu- bzw. Ausgangsmöglichkeit, ist eine Notentriegelung mit Steckschloss zum Öffnen von außen zwingend notwendig.

MONTAGE

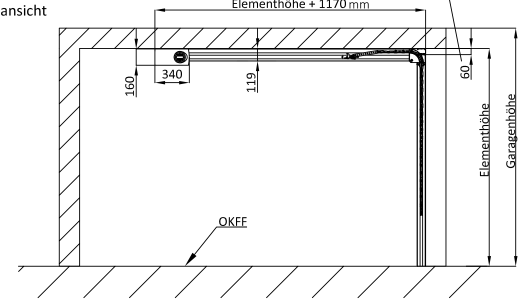


EINBAUSITUATION

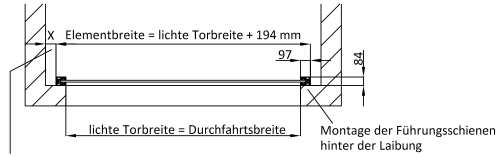
Vorderansicht



Die Durchfahrtshöhe verringert sich nur um die Höhe der Sturzblende (60 mm) Elementhöhe + 1170 mm Seitenansicht



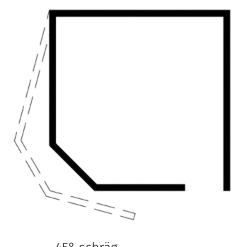
Schnittansicht



Befestigung durch Befestigungswinkel an der Wand wenn X < 13,5 cm. Deckenbefestigung durch Auslegerkonsole an der Decke wenn X > 13,5 cm.



PLATZSPAREND, FORMSCHÖN UND SICHER



45° schräg





PRODUKTBESCHREIBUNG

55er Profile

1 Kasten

aus rollgeformtem und gekantetem Aluminium mit Scharnierverbindung, allseitig geschlossen, Oberfläche einbrennlackiert, in abgeschrägter Ausführung 45° mit Druckgussblendkappen, verzinkter 70 mm Stahlachtkantwelle mit Kunststoff-Aufsteckringen und Federsicherung mit Schonauflage inkl. Abrollsicherung mit elektrischer Abschaltung und 8 m Kabel, ohne Kabelaustritt, Kastengrößen und Kastenfarben entsprechend der Ausstattungsübersicht.

2 Führungsschienen

aus stranggepresstem Aluminium, Breite 75 oder 85 mm, pulverbeschichtet, passend zur Kastenfarbe, mit Hart-PVC-Kedereinlage und integrierter Bürste, trichterförmig aufgebogen.

3 Rolltorpanzer

M 551 aus rollgeformten, ausgeschäumten und arretierten Aluminiumprofilen mit Dicklackbeschichtung.

E 55 aus stranggepressten und arretierten Aluminiumhohlkammerprofilen in ALUKON Strukturbeschichtung entsprechend der ALUKON Farbvielfalt.

4 Schlussleiste

SL NG aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet passend zur Panzerfarbe, mit Nut für Abschlussprofil.

5 Abschlussprofil

aus PVC bei Verwendung einer Totmannschaltung oder OSE-Gummiabschlussprofil mit Dichtlippe für Unterschienenabschaltung.

Bedienung

Elektromotor mit mechanischer Abschaltung, ohne Taster (Taster, Rolltorsteuerung, Nothandbedienung, Handsender und Unterschienenabschaltung gegen Mehrpreis).

77er Profil

1 Kasten

in abgeschrägter Ausführung 45° aus rollgeformtem und gekantetem Aluminium mit Scharnierverbindung, allseitig geschlossen, Oberfläche einbrennlackiert, Verbindungsprofil für Hochschiebehemmung, Abrollsicherung mit elektrischer Abschaltung und 8 m Kabel, mit Kabelaustritt, Einlaufrollen, Kastengrößen- und Kastenfarben entsprechend der Ausstattungsübersicht.

mit starrer 70 mm Stahlachtkantwelle

verzinkt und Kunststoff-Lagenringen

mit Anrollsystem und 80 mm Stahlachtkantwelle

verzinkt und Kunststoff PU-Lagenringen

2 Führungsschienen

aus stranggepresstem Aluminium Typ RTF 105, pulverbeschichtet, passend zur Kastenfarbe, mit Hart-PVC-Kedereinlage und integrierter Bürste sowie zusätzlicher beidseitiger Bürsteneinlage.

3 Rolltorpanzer

aus rollgeformten, ausgeschäumten Aluminiumprofilen **T 77** mit Dicklackbeschichtung, Farben entsprechend der Profilübersicht. Abwechselnd mit Arretierclipsen und speziellen Sturmankern versehen.

4 Schlussleiste

aus stranggepresstem Aluminium mit Nut für Gummiabschlussprofil.

- bis 520 cm Torbreite Abschlussprofil in schwarz
- ab 520 cm Torbreite SL RT-520 pulverbeschichtet in Panzerfarbe

5 Bodendichtung

OSE Gummibodendichtung mit Dichtlippen für Totmannschaltung oder Unterschienenabschaltung.

Bedienung

Elektronischer Antrieb mit automatischer Endlagenerkennung und Nothandkurbelbedienung ohne Taster (Taster, Rolltorsteuerung, Handsender und Unterschienenabschaltung gegen Mehrpreis)

PRODUKTBESCHREIBUNG



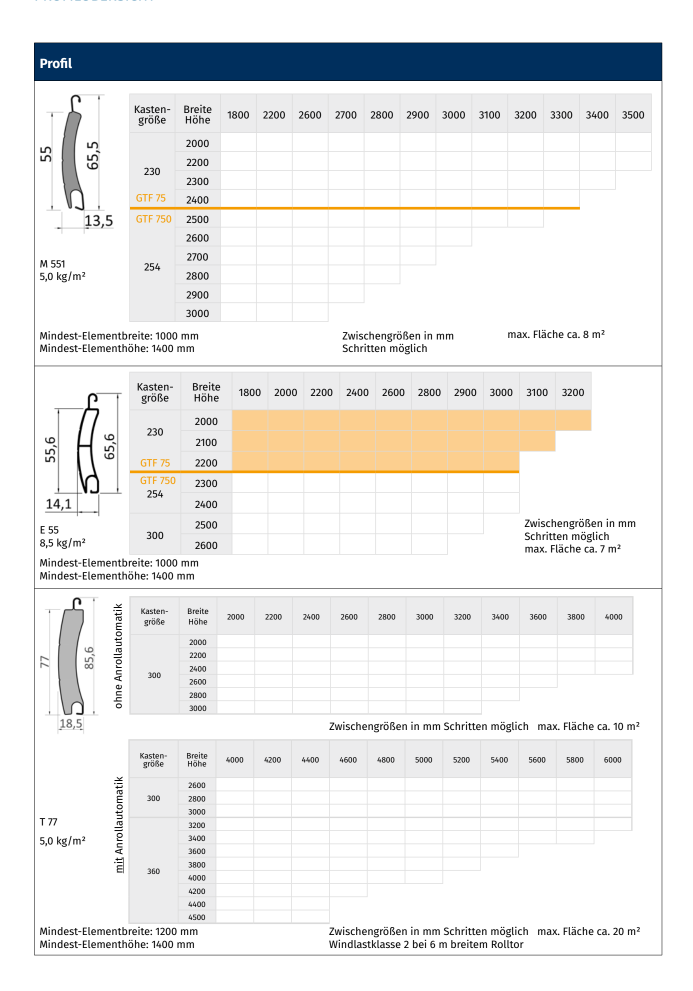
KASTENÜBERSICHT UND FÜHRUNGSSCHIENEN

Kasten															
Kastenform	Kastengröße	Kom	patibe Profil	l mit			nmaße mm			Verfügbare Kastenfarben Standardfarben					
	Ka	M 551	E 55	T 77	А	В	С	D			ibeli				
В	230	•	•		232	230	162	186	latt			tion	rpreis		
A	254	•	•		254	253	176	193	weiss 9016 matt	braun SF	7038 matt	Tor-Farbkollektion	RAL gegen Mehrpreis		
	300		•	•	302	304	213	245	weis	q	70	Tor-Fa	AL geg		
45° schräg	360			•	362	364	262	312					2		
Führungsschienen															
Bezeichnung und Beschreil	oung		F	ührung	sschien	enskizz	e		Ein	bauski	zze				
55er Profil Kastengröße 230			24,		75 47,5	19,4	777			Kast	en				
GTF 750 55er Profil Kastengröße 254/300				32,5	38,5	19,5	•		Kasten						

FÜHRUNGSSCHIENEN

Führungsschienen		
Bezeichnung und Beschreibung	Führungsschienenskizze	Einbauskizze
GTF 850		
55er Profil Kastengröße 254/300	32,5 48 5,61	Kasten
RTF 105		
77er Profil	105	Kasten

PROFILÜBERSICHT

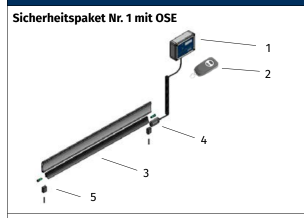


PROFILÜBERSICHT UND SCHLUSSLEISTE

Profil										·		\	/er	füg	ba	re l	Pro	filf	arl	oer	1		·	·							
3,5 M 551	weiß	hellgrau	hellbeige	cremeweiß	naturell	anthrazitgrau	golden oak	teak	samtbraun	jamaicabraun	RAL 9005 tiefschwarz																				
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	weiß	RAL 1015 hellelfenbein	RAL 3004 purpurrot	RAL 3005 weinrot	RAL 5011 stahlblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6009 tannengrün	RAL 7001 silbergrau	RAL 7004 signalgrau	RAL 7012 basaltgrau	RAL 7015 schiefergrau	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7021 schwarzgrau	RAL 7022 umbragrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 7037 staubgrau	RAL 7038 achatgrau	RAL 7039 quarzgrau	RAL 8001 ockerbraun	RAL 8003 lehmbraun	RAL 8007 rehbraun	RAL 8017 schokoladenbraun	RAL 8019 graubraun	RAL 8022 schwarzbraun	RAL 9001 cremeweiß	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 graualuminium	RAL 9010 reinweiß	RAL 9016 verkehrsweiß	6768 braun DB 703 eisengtimmer
25 18,5 T 77	weiß	hellgrau	hellbeige	hellelfenbein	cremeweiß	naturell	graualuminium	anthrazitgrau	moosgrün	purpurrot	golden oak	teak	samtbraun	jamaicabraun																	
Schluss	lei	ste																													
SL NG															Abschlussprofil wird verwendet bei																
wird ver Profil M																rd v ofil						n E	lem	ien [.]	tbre	eite	!				
wird pas	ser	nd z	zur	Pro	filfa	arbe	e be	escl	hich -	itet					in	sch	ıwa	rz													
					20		12 12	57.3						20																	
SL RT-52																								_		T					
	wird verwendet bei Profil T 77 ab 5200 mm Elementbreite																														
wird pas	sser	nd z	zur	Pro	filfa	arbe	e be	escl	hich	ntet											O	OC.		0.	86						

BEDIENUNG

Sicherheitseinrichtung



1. ALUKON Rolltorsteuerung TopDrive.2 mit Funk 868 MHz inkl. Netzkabel 0,9 m

mit Funk 868 MHz inkl. Netzkabel 0,9 n mit Schukostecker

2. 2-Kanal-Handsender

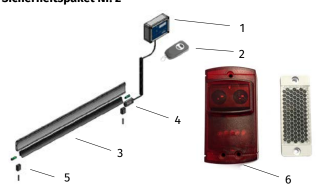
3. Sicherheitskontaktleiste OSE

Gummiprofil 14 x 36 mm mit Dichtlippe

Anschlusspaket OSE bestehend aus:

- **4.** Klemmkasten mit Spiralkabel (L = 65 cm)
- **5.** Sender, Empfänger, Torlaufstopper





Sicherheitspaket Nr. 1 mit OSE +

6. Durchfahrtslichtschranke

(nicht als Einzugssicherung verwendbar)

BEDIENUNG M 551 / E 55

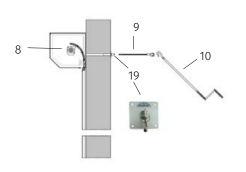
Nothandkurbelbedienung

NHK-Bedienung I



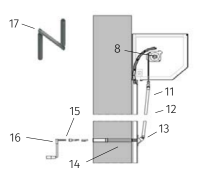
- 8. NHK-Motor
- **9.** Öse für abnehmbare Kurbelstange
- **10.** abnehmbare Kurbelstange mit Haken gestreckte Länge 120 bzw. 163 cm

NHK-Bedienung II am Kasten abschließbar



- 8. NHK-Motor
- **9.** Öse für abnehmbare Kurbelstange
- **10.** abnehmbare Kurbelstange mit Haken gestreckte Länge 120 bzw. 163 cm
- **19.** Entriegelungsschloss mit 2 Schlüsseln

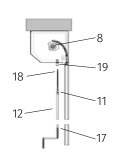
NHK-Bedienung III abschließbar für Rechtsrollertore



- 8. NHK-Motor
- **11.** Kreuzgelenk
- **12.** Alu-Verbindungsrohr Ø 15 mm
- **13.** Gelenklager
- **14.** Kurbeldurchführung für Mauer
- 15. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- **16.** abnehmbare Handkurbel
- 17. Kurbel für Innenbedienung

(min. 10 cm Wandstärke erforderlich - Kurbel auf ca. 120 cm Höhe)

NHK-Bedienung IV abschließbar für Linksrollertore

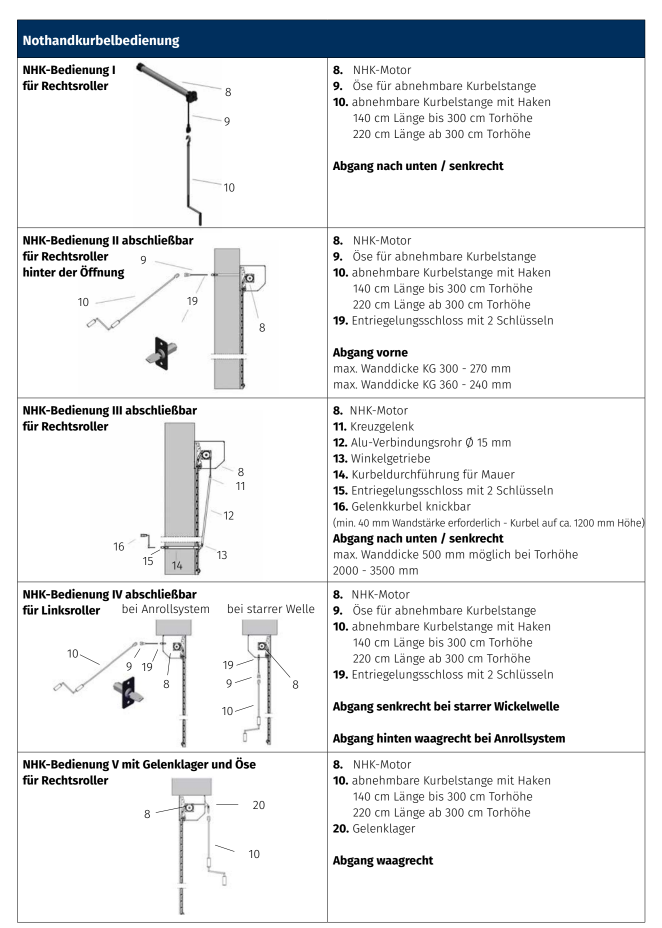


- 8. NHK-Motor
- 11. Kreuzgelenk
- **12.** Alu-Verbindungsrohr Ø 15 mm
- **17.** 23 cm Kurbel
- **18.** 7 mm Sechskant
- **19.** Entriegelungsschloss mit 2 Schlüsseln

Abgang senkrecht

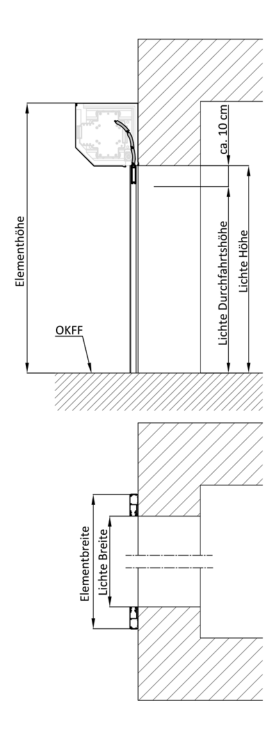
Nothandkurbelbedienung (NHK) ist zum Notöffnen des Tores zwingend erforderlich, wenn kein weiterer Zu-/Ausgang zur Garage besteht.

BEDIENUNG T 77



Nothandkurbelbedienung (NHK) ist zum Notöffnen des Tores zwingend erforderlich, wenn kein weiterer Zu-/Ausgang zur Garage besteht.

EINBAUSITUATION - ROLLTOR VOR DER GARAGE



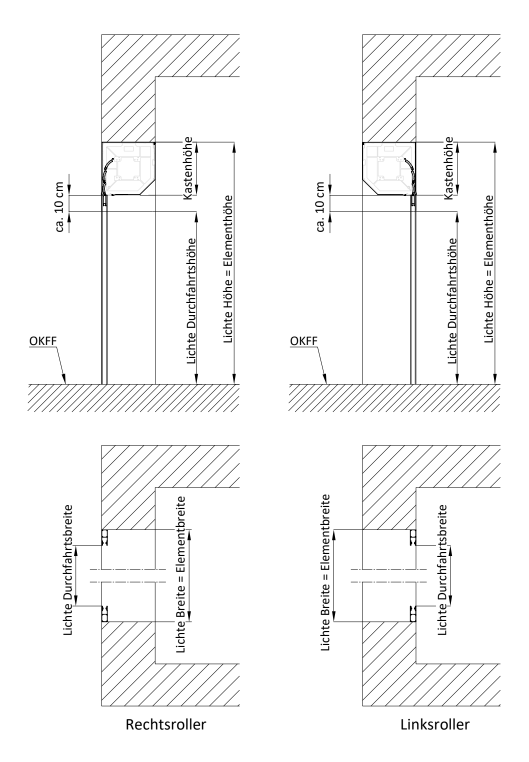
Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

(aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige Maßabweichungen möglich)

Rolltor Profil: T 77

Führungsschiene: RTF 105 Linksroller - vor der Garage

EINBAUSITUATION - ROLLTOR IM STURZ



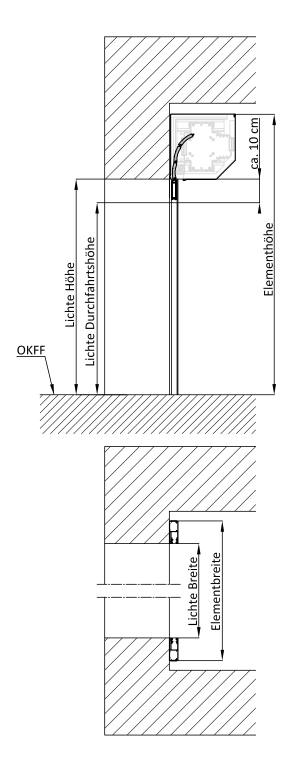
Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

(aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige Maßabweichungen möglich)

Rolltor Profil: M 551

Führungsschiene: GTF 750

EINBAUSITUATION - ROLLTOR IN DER GARAGE



Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

(aus produktionstechnischen Grunden sind geringfügige Maßabweichungen möglich)

Rolltor Profil: T 77

Führungsschiene: RTF 105 Rechtsroller - in der Garage

NOTIZEN

NOTIZEN



ALUKON SONNENSCHUTZ, ROLLLADEN UND INSEKTENSCHUTZ

QUALITÄTSPRODUKTE MADE IN GERMANY

ALUKON ist einer der führenden deutschen Hersteller von Rollladen, Sonnen- und Insektenschutzprodukten. Wir produzieren an zwei Standorten im oberfränkischen Konradsreuth und im schwäbischen Haigerloch.

Mit viel Engagement und hoher Innovationskraft werden ALUKON Produkte entwickelt und aus hochwertigen und langlebigen Materialien auf Maß gefertigt, egal ob für die Modernisierung oder den Neubau.

Finden Sie in unserer Produkt- und Farbvielfalt das Passende für Ihre Bedürfnisse und wählen Sie aus vielen Zusatzausstattungen. Wir bieten Ihnen individuelle Komplettlösungen aus einer Hand.

Mit den ALUKON Produkten können Sie Privatsphäre, Raumklima und Lichtstimmung im Raum individuell anpassen.

Weitere Produkte und Neuheiten finden Sie auch auf WWW.ALUKON.COM

