

PROTEGO B1/B2/F1

ROMA KG
 Komplementäre: Roland Thoma,
 R.T.Beteiligungs-GmbH; HRB 2190 MM
 Geschäftsführer: Roland Thoma, Volker Pfaudler
 Registergericht Memmingen: HRA 11951
 Ostpreußenstraße 9, 89331 Burgau
 T +49(0)8222 4000-0, F +49(0)8222 4000-50
 Am Liepengraben 1, 18146 Rostock
 T +49(0)381 60968-0, F +49(0)381 60968-90
 www.roma.de, info@roma.de

02/2022

- Bestellung Anfrage 2. Durchlauf

Auftraggeber/Firma	Bestelldatum
Ansprechpartner	Liefertermin
Straße, Nr.	Kundennummer
PLZ, Ort	Angebotsnummer
Kommission	

Elementfarbe Kasten (B1/B2) / Führungsschienen

Aluminium (Pulver matt glatt, Hochwetterfest nicht möglich)

- ROMA 9016* (Verkehrsweiß) ROMA Grau ROMA DB703 ROMA Sarotti
- ROMA 9006* (Weißaluminium) ROMA 9007* (Graualuminium) ROMA 7016* (Anthrazitgrau) * = ähnlich RAL

Falls abweichend, bitte Farbcode angeben (**Mehrpreis!**):

..... Stück B1 B2 F1

Elementbreite in mm X Elementhöhe in mm

Farbe des Rollgitters:


Eloxier EV1* RAL-Nr**:

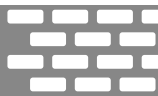
Alu blank* C0-C35*:

* nicht bei Gittertyp G77
 ** RAL-Nummer angeben bei Gittertyp G77

G77 (nicht bei Grundsystem B1)

Gitter-Anordnung:

Parallel 

Diagonal 

Geschlossene Profile

ja-----> Stückzahl

in Gitterfarbe

RAL-NR.


Unterstes Profil ab Oberkante Fußboden


..... mm


laut beigefügter Zeichnung


G72 **G82**

Steigeinteilung

20/100 

20/150 

20/60 

30/120 

Geschlossene Profile

ja-----> Stückzahl

in Gitterfarbe

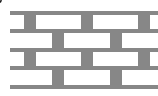
RAL-NR.

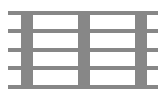
Unterstes Profil ab Oberkante Fußboden

..... mm

laut beigefügter Zeichnung

Gitter-Anordnung:

Diagonal (Standard) 

Parallel 

Montage (B1 und B2)

Rechtsroller (in der Garage) Linksroller (vor der Garage)

Kastenmontage in der Öffnung ja

Kastenzusatzblende dringend empfohlen ja

Bedienungsseite vom Rauminnen gesehen

rechts links

Kabelaustritt zur Torsteuerung (auf Bedienungsseite) (nur bei B1 und B2)

universal seitlich hinten ohne

INB - Integrierte Notbedieung bei B1 und B2 (in Führungsschiene)

ja nein

Variante Nr. (siehe Rückseite)

1 2 A 2 B 2 C 3 4 5

Motor mit Nothandkurbelgetriebe (NHK oben am Kasten oder Flanschplatte)

ja nein

Position des Kurbelabganges / Schlosses

innerhalb des Raumes außerhalb des Raumes

NHK-Adapter als längenflexible Mauerdurchführung (falls dieser nicht direkt am Kasten/Flanschplatte montiert werden kann)

Wählen Sie aus untenstehender Auflistung die Steuerungsvariante und den oder die gewünschten Taster.

Torsteuerungspaket T1 zum Anschluss eines Tasters in Totmannbetrieb, Taster bitte zusätzlich bestellen

Torsteuerungspaket T2 mit Trennrelais zum Anschluss von zwei oder mehreren Tastern in Totmannbetrieb, Taster bitte zusätzlich bestellen

Torsteuerungspaket I2 mit Funksteuerung TS 600, und optischer Schließkantensicherung (drahtgebunden)

Torsteuerungspaket IF2 mit Funksteuerung TS 600, optischer Schließkantensicherung (drahtgebunden) und 2 St. 4-Kanal-Handsender

Zusätzliche Taster

..... Stück Art. Nr.:

Zusätzliche Handsender bei Steuerungspaket IF2

..... Stück 4-Kanal

Lichtschranke als Einzugssicherung Ja Nein

1-seitig 2-seitig

Lichtschranke für Durchfahrtsicherung Ja Nein

2-Draht-Einweglichtschranke Reflektions-Lichtschranke

Schließkantensicherung optisch mit Spiralkabel ohne Steuerung

Deckenzugtaster mit Innenkette

Codierschaltgerät A mit Elektronikbox und Folientastenfeld

Edelstahlkostenfeld für Codierschaltgerät A (vandalismuschützt)

Signalleuchten-Set rot

Funk-Zusatzempfänger 2-Kanal

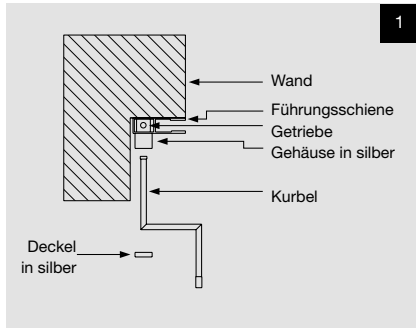
Funk-Codierschaltgerät

Endstab schräg-1 (nur bei G77) Endstab schräg-2 (nur bei G77, Zeichnung beifügen)

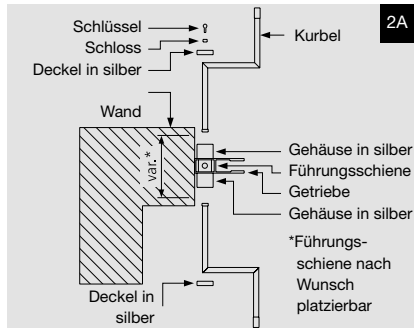
Führungsschienen bohren: von vorne in Laibung

Führungsschienen einteilig 94 x 39 mm (nur für PROTEGO B1)

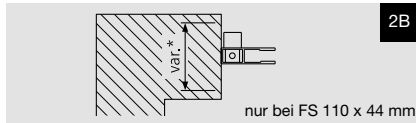
INB – Integrierte Notbedienung



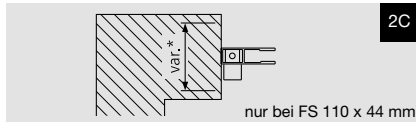
Einbauvariante 1 - Rolltor in der Garage montiert
 ■ Bedienung innen



Einbauvariante 2A
 ■ Bedienung beidseitig. Von außen abschließbar.

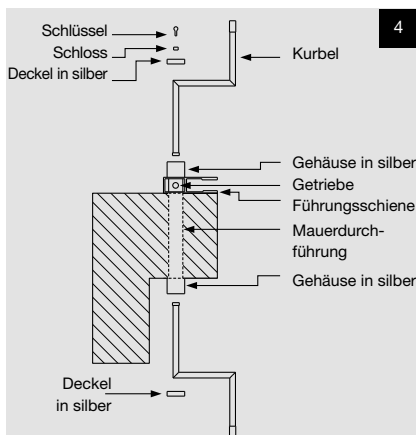


Einbauvariante 2B
 Bedienung einseitig, von außen. Von außen abschließbar.

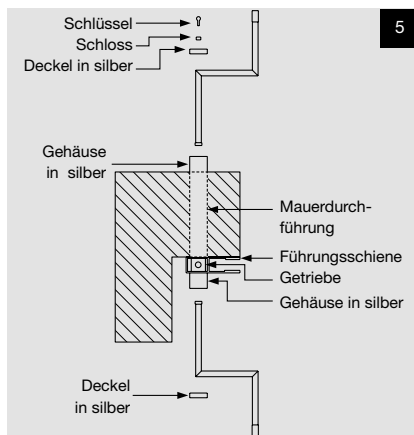


Einbauvariante 2C
 Bedienung einseitig, von innen. Nicht abschließbar.

Einbauvariante 2 (A, B, C) – Rolltor in der Öffnung montiert; | 1 Kurbel ist im Lieferumfang enthalten; Befestigungswinkel für Führungsschiene auf der Bedienseite werden mitgeliefert

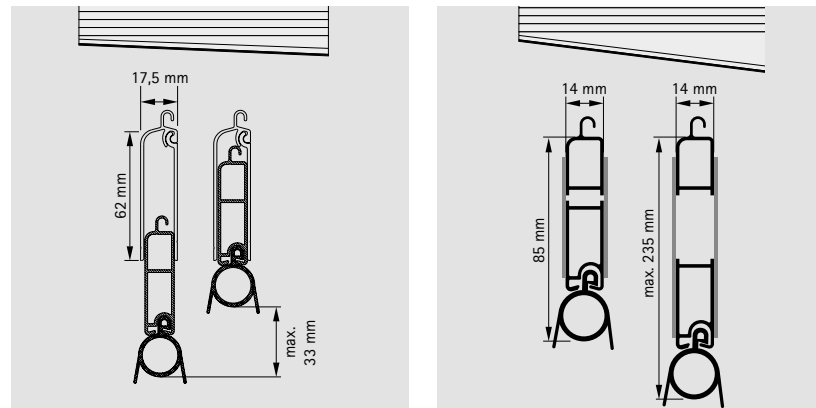


Einbauvariante 4 - Rolltor vor der Garage montiert
 ■ Bedienung beidseitig (mit Mauerdurchführung)
 ■ Von außen abschließbar
 ■ 1 Kurbel ist im Lieferumfang enthalten



Einbauvariante 5 - Rolltor in der Garage montiert
 ■ Bedienung beidseitig (mit Mauerdurchführung)
 ■ Von außen abschließbar
 ■ 1 Kurbel ist im Lieferumfang enthalten

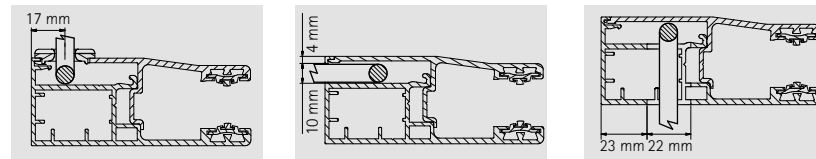
Schräge Endstäbe



Endstab Schräg-1 mit Gummiabschlussprofil. Stranggepresstes Aluminium. Bauseits einstellbar bis 33 mm Höhenunterschied.

Endstab Schräg-2 mit Gummiabschlussprofil. Stranggepresstes Aluminium. Fertigung erfolgt im Werk.

Kabelaustritt an der Führungsschiene 110 x 44 mm

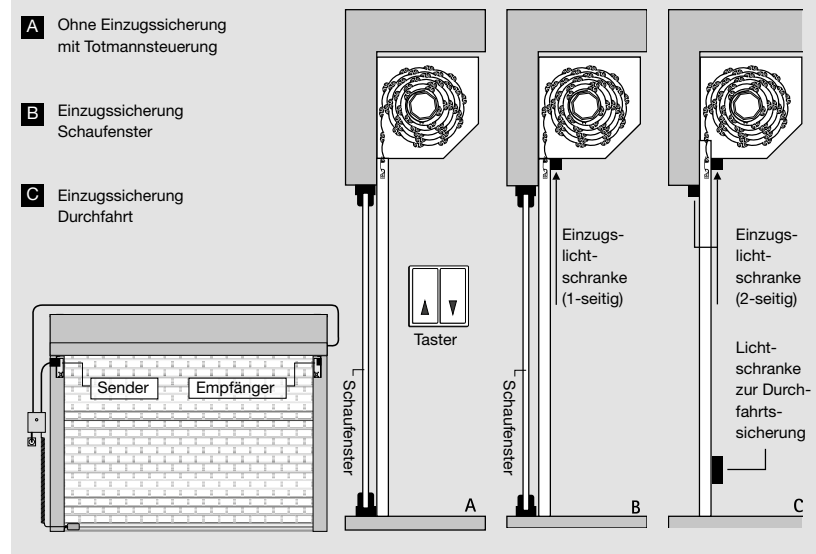


Kabelaustritt universal

Kabelaustritt seitlich

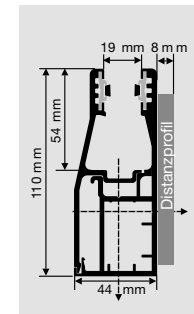
Kabelaustritt hinten

Anwendungsbeispiele Lichtschranke (zwingend notwendig bei Impuls-Betrieb)



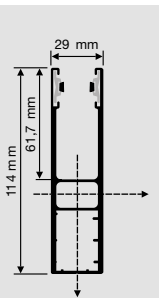
Führungsschienen

PROTEGO B1/B2 (Basis ROLENTO)

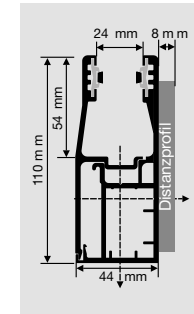


Führungsschiene 110 x 44 mm
 Für Rollgittertypen G72 und G82

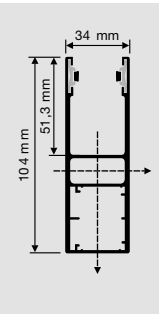
PROTEGO F1



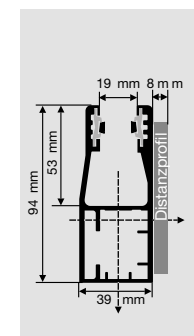
Führungsschiene 114 x 29 mm
 Für Rollgittertypen G72 und G82



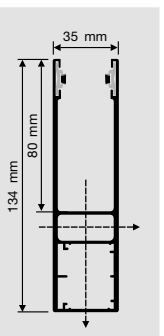
Führungsschiene 110 x 44 mm
 Für Rollgittertyp G77



Führungsschiene 104 x 34 mm
 Für Rollgittertyp G77 bis 4.800 mm Elementbreite



Optional Führungsschiene einteilig 94 x 39 mm
 Für Rollgittertypen G72 über 4.800 mm und G82 bei PROTEGO B1



Führungsschiene 134 x 35 mm
 Für Rollgittertyp G77 über 4.800 mm Elementbreite