

Produktinformation

Rolltor System RT

06/2017



Das kostengünstige Aluminiumrolltor von Heinzmann bietet eine optimale Lösung für kleine Garagen bis 340 cm Torbreite. Ausgeklügelte Technik ermöglicht Ihnen eine sichere und komfortable Handhabung.



Die Vorteile auf einen Blick:

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komplett freie Garagendecke ➤ Sichere Handhabung ob manuell oder per Funkfernsteuerung
---	---

Bedienungsvarianten:

<p><u>Sicherheitspaket 0</u> (manuelle Totmann-Steuerung) für Bedienung auf Sicht-Betrieb</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Endleiste mit Gummiabschluss ➤ Tastschalter oder Schlüsseltastschalter
<p><u>Sicherheitspaket 1</u> (Funkfernsteuerung + OSE-Endleiste) Für privaten oder gewerblichen Bereich ohne Fremdpersonenzugang</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rolltorfunkfernsteuerung RTS 20 Q 868 MHz ➤ 3-Kanal-Handsender ➤ Endleiste mit OSE-Sicherheitskontaktleiste Anschlusspaket für OSE (Klemmkasten mit Spiralkabel, Sender, Empfänger, Torlaufstopper)
<p><u>Sicherheitspaket 2</u> (Funkfernsteuerung + OSE-Endleiste + Lichtschranke) Für öffentlichen Bereich mit Fremdpersonenzugang</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rolltorfunkfernsteuerung RTS 20 Q 868 MHz ➤ 3-Kanal-Handsender ➤ Endleiste mit OSE-Sicherheitskontaktleiste ➤ Anschlusspaket OSE (Klemmkasten mit Spiralkabel, Sender, Empfänger, Torlaufstopper) ➤ Reflexions-Durchfahrts-Lichtschranke 12 V incl. Befestigungswinkel und Kabel

Optionales Zubehör:

	
<p>Codierschalter mit Zahlentastatur mit Kabel für Rolltorsteuerung</p>	<p>3-Kanal-Handsender für Rolltorsteuerung</p>

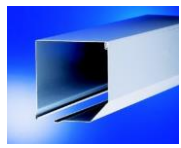
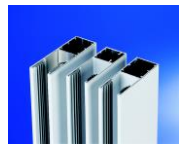





Bitte beachten:

Ist das Rolltor die einzige Zu- bzw. Ausgangsmöglichkeit der Garage, ist eine Nothandkurbel im Inneren zum manuellen Öffnen im Ernstfall zwingend notwendig.

Technische Beschreibung

Heinzmann-Rolltorelement einbaufertig

	<p>Rollladenkasten Oberteil und Unterteil aus rollgeformtem Aluminium mit Scharnierverbindung, geschlossener Kasten, Oberfläche einbrennlackiert weiß, braun oder RAL 7038 achatgrau mit Schutzfolie, weitere RAL-Farben als Sonderausstattung, 45° abgeschrägte Ausführung</p> <p>Kasten 252 mm mit Druckgussblendenkappen, mit verzinkter 70 mm Achtkantstahlwelle und Kunststoff-Aufsteckringen mit Hochschiebesicherungsaufhängung.</p>								
	<p>Schienen Rollladenführungsschienen 75 mm aus Aluminium mit Hart-PVC Einlage, oben trichterförmig aufgebogen, in Ausführung und Farbe dem Kasten angepasst.</p>								
	<p>Panzer Aluminiumprofil CT 1450 rollgeformt, ohne Lichtschlitze, Bandstärke 0,5 mm, zweifache Dicklackschicht, mit Hartschaum ausgeschäumt, arretiert mit wartungsfreien Kunststoffclipsen.</p> <p>Aluminium-Hohlkammerendleiste, stranggepresst, pulverbeschichtet, passend zur Panzerfarbe, mit Gummi-Abschlussprofil und Dichtlippe bzw. OSE-Aufnahme bei Funkbedienung.</p>								
	<p>Bedienung Rohrmotor, NHK-Ausführung als Sonderausstattung, Abrollsicherung mit elektrischer Stromabschaltung</p>								
	<p>Sicherheits-Hinweis: Bei Einsatz einer Funkfernsteuerung muss sowohl im privaten wie im gewerblichen Bereich eine Unterschienenabschaltung verwendet werden. Im öffentlichen Bereich mit Zugang durch betriebsfremde Personen muss zusätzlich eine Lichtschranke eingebaut werden.</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße mm</th> <th>max. Durchfahrtshöhe (mm)</th> <th>Schienenbreite mm</th> <th>max. Durchfahrtsbreite (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>252</td> <td>2340</td> <td>75</td> <td>3250</td> </tr> </tbody> </table>		Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)	Schienenbreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)	252	2340	75	3250
Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)	Schienenbreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)						
252	2340	75	3250						

