

# Produktinformation

## Aluminium-Rolltor System ARK

07/2017



Das hochstabile und funktionelle Aluminiumrolltor von Heinzmann bietet eine optimale Lösung für größere Garagen bis hin zu Doppelgaragen mit maximal 6,0 m Torbreite. Ausgeklügelte Technik ermöglicht Ihnen eine sichere und komfortable Handhabung.

### Die Vorteile auf einen Blick:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ komplett freie Garagendecke</li> <li>➤ Einbruchhemmung durch Hochschiebesicherung</li> <li>➤ Auch große Elementgrößen möglich (Außenmaß bis 6,0 m breit und 4,4 m hoch bei einer Maximalfläche von 20 m<sup>2</sup> incl. Sturmankersicherung)</li> </ul>
---	--

### Bedienungsvarianten:

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

### Optionales Zubehör für Rolltorsteuerung:

	
<p>Codierschalter mit Zahlentastatur (mit Kabel)</p>	<p>3-Kanal-Handsender</p>



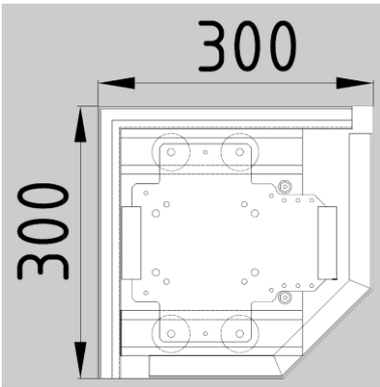
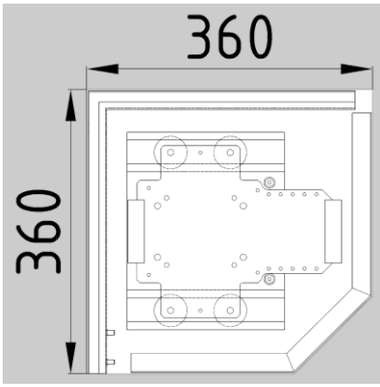
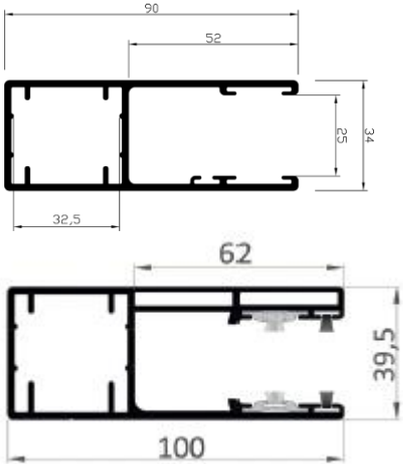
### Bitte beachten:

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><b>Rollladenkasten</b> Oberteil und Unterteil aus rollgeformtem und gekantetem Aluminium mit Scharnierverbindung, geschlossener Kasten, Oberfläche einbrennlackiert mit Schutzfolie, 45° abgeschrägte Ausführung, mit verzinkter 70 mm Achtkantstahlwelle und Kunststoff-Aufsteckringen oder 125 mm Stahl-Wickelwelle, stabile Aufhänger mit Hochschiebesicherung. Stahlblendkappen mit Anrollkonsole und Anrollschutz</p>												
	<p><b>Schiene</b> Rollladenführungsschiene aus stranggepresstem Aluminium 90 mm mit Stabilkeder bzw. 100 mm mit Hart-PVC Einlage für Sturmankerarretierung und beidseitiger Bürsteneinlage, oben trichterförmig aufgebogen, in Ausführung und Farbe dem Kasten angepasst.</p>												
	<p><b>Panzer</b> Aluminiumprofil C 2080 rollgeformt, ohne Lichtschlitze, Bandstärke 0,5 mm, zweifache Dicklackschicht, mit Hartschaum ausgeschäumt, arretiert mit wartungsfreien Kunststoffclipsen bzw. Sturmanker-Kunststoffclipsen ab 4500 mm Breite bzw. 16 m² Behangfläche, Sichtfenster- und/oder Lüftungsprofile als Sonderausstattung Aluminium-Hohlkammerendleiste, stranggepresst, pulverbeschichtet, passend zur Panzerfarbe, mit Gummi-Abschlussprofil und Dichtlippe bzw. OSE-Aufnahme bei Funkbedienung.</p>												
	<p><b>Bedienung</b> Rohrmotor, Nothandkurbel-Ausführung als Sonderausstattung, Abrollsicherung mit elektrischer Stromabschaltung</p>												
	<p><b>Sicherheits-Hinweis:</b> Bei Einsatz einer Funkfernsteuerung muss sowohl im privaten wie im gewerblichen Bereich eine OSE-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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>2450</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>4040</td> </tr> </tbody> </table>	Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)	300	2450	360	4040	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schienebreite mm</th> <th>max. Durchfahrtsbreite (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td> <td>4320</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>5800</td> </tr> </tbody> </table>	Schienebreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)	90	4320	100	5800
Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)												
300	2450												
360	4040												
Schienebreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)												
90	4320												
100	5800												

		
<p><b>Kasten 300 mm</b></p>	<p><b>Kasten 360 mm</b></p>	<p><b>Schiene 90L bzw. 100L</b></p>