

# Produktinformation

## Aluminium-Rolltor System ARK

06/2017



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 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 in incl. 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.

# Produktinformation

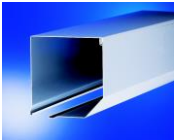




## Aluminium-Rolltor System ARK

06/2017



### 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>Schienen</b> Rollladenführungsschienen 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 m<sup>2</sup> 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, NHK-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> <th>Schienenbreite mm</th> <th>max. Durchfahrtsbreite (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td> <td>2450</td> <td>90</td> <td>4320</td> </tr> <tr> <td>360</td> <td>4040</td> <td>100</td> <td>5800</td> </tr> </tbody> </table>		Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)	Schienenbreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)	300	2450	90	4320	360	4040	100	5800
Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)	Schienenbreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)										
300	2450	90	4320										
360	4040	100	5800										

