

Produktinformation

Aluminium-Rolltor System DBK

07/2017



Das hochstabile und funktionelle Aluminiumrolltor von Heinzmann bietet eine optimale Lösung für Garagen bis maximal 3,8 m Torbreite. Ausgeklügelte Technik ermöglicht Ihnen eine sichere und komfortable Handhabung.

Die Vorteile auf einen Blick:

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ komplett freie Garagendecke ➤ Einbruchhemmung durch Hochschiebesicherung ➤ Außenmaß bis 3,8 m breit und 2,8 m hoch bei einer Maximalfläche von 10,7 m²
---	---

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 20Q 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 20Q 868 MHz ➤ 3-Kanal-Handsender ➤ Endleiste mit OSE-Sicherheitskontaktleiste ➤ Anschlusspaket OSE (Klemmkasten mit Spiralkabel, Sender, Empfänger, Torlaufstopper) ➤ Reflexions-Durchfahrts-Lichtschranke 12 V inkl. Befestigungswinkel und Kabel

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>Rollladenkasten 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, stabile Aufhänger mit Hochschiebesicherung. Kasten 300 mm mit Druckgussblendkappen</p>
	<p>Schienen Rollladenführungsschienen aus stranggepresstem Aluminium 90 mm mit und beidseitiger Bürsteneinlage, oben trichterförmig aufgebogen, in Ausführung und Farbe dem Kasten angepasst.</p>
	<p>Panzer Aluminiumprofil C 2080 rollgeformt, ohne Lichtschlitze, Bandstärke 0,5 mm, zweifache Dicklackschicht, mit Hartschaum ausgeschäumt, arretiert mit wartungsfreien Kunststoffclipsen 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>Bedienung Rohrmotor, Nothandkurbel-Ausführung als Sonderausstattung, Abrollsicung mit elektrischer Stromabschaltung</p>
	<p>Sicherheits-Hinweis: 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>

Kastengröße mm	max. Durchfahrtshöhe (mm)
300	2500

Schienenbreite mm	max. Durchfahrtsbreite (mm)
90	3620

