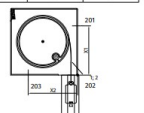
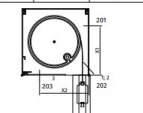
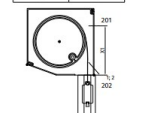
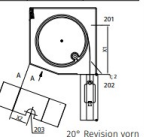
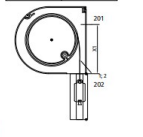
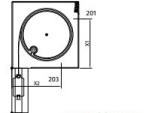
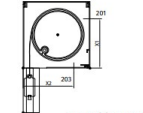
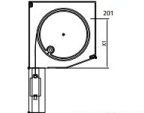
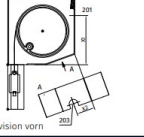
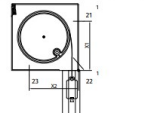
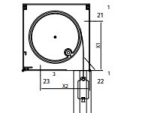
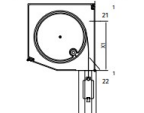
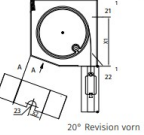
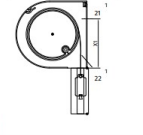
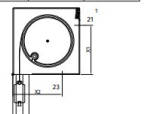
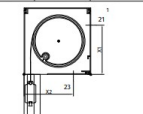
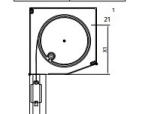
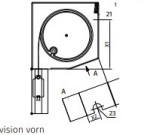



Bedienung	Beschreibung
 <b>Kurbelbedienung</b>	Kurbelantrieb – einfach, leicht und leise – die Alternative zum Motorantrieb. Das Kurbelgetriebe hat eine Untersetzung und eignet sich auch bei größeren Flächen. Durch Drehen der Kurbel wird der Behang gesenkt oder gehoben. Kurbel nur im 125er und 138er Kasten möglich. Bis maximal 2 m Breite oder 2,6 m Höhe.
 <b>Motor</b>	Motor – praktisch, modern, zeitgemäß. Mit intelligenten Antrieben und Steuerungen werden ZipTex-Elemente zuverlässig und effektiv automatisiert. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Das Behanggewicht spielt beim Motor keine Rolle. Zur Auswahl stehen elektronische Motoren sowie Funkmotoren.
<b>elektronischer Motor</b>	Punktabschaltung oder Abschaltung durch Drehmoment. Automatischer Behänglängenausgleich sowie Blockiererkennung in Auf-Richtung (z. B. Festfrierschutz) integriert. Die Bedienung erfolgt durch Drücken eines Schalters.
<b>Funkmotor</b>	Besitzt die gleichen Eigenschaften wie der elektronische Motor, es wird keine Verdrahtung zum Bedienelement benötigt. Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung mit bis zu 16 Sendern sind möglich. Die Bedienung erfolgt durch eine Fernbedienung oder Funkswitcher.

Kurbelabgang																										
<b>Linksroller</b>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	79	90	138	85	95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision unten	Kastengröße	X1	X2	125	79	90	138	85	95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	79	138	85
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	90																								
138	85	95																								
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	90																								
138	85	95																								
Kastengröße	X1																									
125	79																									
138	85																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	79	30	138	85	38	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	79	138	85	1 Montage des Gelenklager am Kasten nicht möglich 2 nicht möglich bei Glasabstürzsicherung 3 Nicht möglich bei Putzträger									
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	30																								
138	85	38																								
Kastengröße	X1																									
125	79																									
138	85																									
<b>Rechtsroller</b>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	79	90	138	85	95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>95</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision unten	Kastengröße	X1	X2	125	79	90	138	85	95	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	79	138	85
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	90																								
138	85	95																								
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	90																								
138	85	95																								
Kastengröße	X1																									
125	79																									
138	85																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>79</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>85</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	79	30	138	85	38	rund																
Kastengröße	X1	X2																								
125	79	30																								
138	85	38																								

Abgang Nothandkurbel																										
<b>Linksroller</b>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	91	91	138	98	98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision unten	Kastengröße	X1	X2	125	91	91	138	98	98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	91	138	98
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	91																								
138	98	98																								
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	91																								
138	98	98																								
Kastengröße	X1																									
125	91																									
138	98																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	91	27	138	98	30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	91	138	98	1 Montage des Gelenklager am Kasten nicht möglich 3 Nicht möglich bei Putzträger									
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	27																								
138	98	30																								
Kastengröße	X1																									
125	91																									
138	98																									
<b>Rechtsroller</b>																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	91	91	138	98	98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  90° Revision unten	Kastengröße	X1	X2	125	91	91	138	98	98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision unten	Kastengröße	X1	125	91	138	98
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	91																								
138	98	98																								
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	91																								
138	98	98																								
Kastengröße	X1																									
125	91																									
138	98																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kastengröße</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>125</td> <td>91</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>138</td> <td>98</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>  20° Revision vorn	Kastengröße	X1	X2	125	91	27	138	98	30	1 Montage des Gelenklager am Kasten nicht möglich																
Kastengröße	X1	X2																								
125	91	27																								
138	98	30																								

Diese Prinzipskizze dient zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Die technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sowie die Bauwerksan- und abschlüsse sind bei der Planung und Ausführung zu beachten. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt. Einbau und Montage nach aktuell gültigen Herstellervorgaben, Planungshandbüchern, Normen und technischen Vorschriften.

	<b>SKIZZE</b>	<b>System- und Querschnittszeichnung</b>	04.11.25
	<b>ALUKON KG</b> <b>Münchberger Str. 31</b> <b>95176 Konradsreuth</b>	<b>VORBAU</b>	<b>Ersteller:</b>
		<b>Bedienabgänge</b>	<b>Mück M.</b>