
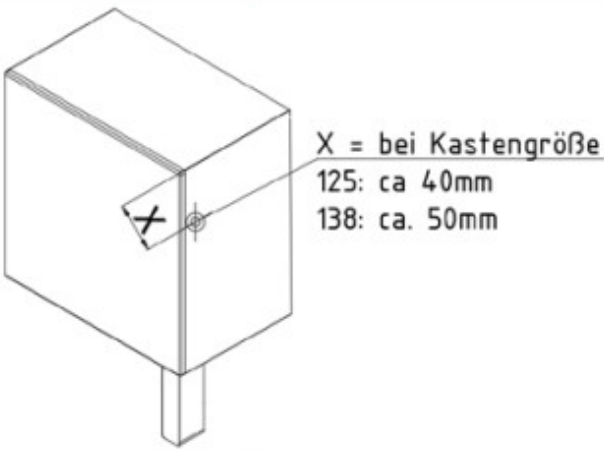


Bedienung		Beschreibung
Motor		Motor – praktisch, modern, zeitgemäß. Mit intelligenten Antrieben und Steuerungen werden ZipTex-Elemente zuverlässig und effektiv automatisiert. Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. Das Behanggewicht spielt beim Motor keine Rolle. Zur Auswahl stehen elektronische Motoren sowie Funkmotoren.
elektronischer Motor		Punktabschaltung oder Abschaltung durch Drehmoment. Automatischer Behanglängenausgleich sowie Blockiererkennung in Auf-Richtung (z. B. Festfrierschutz) integriert. Die Bedienung erfolgt durch Drücken eines Schalters.
Funkmotor		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 Funkschalter.

Mindest-Elementbreiten		
Antrieb	Mindestbreite ZIPTEX-F	Mindestbreite ZIPTEX-FE
Motor	Einzelelement 670 mm	Einzelelement 690 mm

Kabelabgang



X = bei Kastengröße
125: ca. 40mm
138: ca. 50mm

hinten 511- oben

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.

ALUKON	SKIZZE	System- und Querschnittszeichnung	04.11.25
	ALUKON KG Münchberger Str. 31 95176 Konradsreuth	ZIPTEX-F/FE	Ersteller:
		Bedienabgänge	Mück M.