

Behang

Das ZipTex-Programm bietet Ihnen eine Vielzahl von unterschiedlichen Stoffmustern und Farben. Der Behang wird durch ein Reißverschlussystem seitlich fixiert und erreicht somit auch bei hohen Windlasten eine stabile Tuchspannung. Durch die umfangreiche Auswahl an Behängen können Sie jedes Objekt individuell gestalten.



Weitere Details finden Sie in unserem Tuchratgeber auf unserer Webseite oder in der gedruckten Variante.

Elementgrößen

Kastengröße	maximale Elementmaße				Welle	max. Fläche
	max. Elementmaße Motor		max. Elementmaße Kurbel			
	Breite	Höhe	Breite	Höhe		
90	4000 mm	2000 mm			63	18 m ²
100	4000 mm	3000 mm			63	
125	4000 mm	4000 mm	2000 mm	2600 mm	78	
138 20° Rev. unten, 90° Rev. unten	5000 mm	5000 mm	2000 mm	2600 mm	100	
138 20° Rev. vorn, 90° Rev. vorn	6000 mm	5000 mm	2000 mm	2600 mm	100	
138 rund	6000 mm	6000 mm	2000 mm	2600 mm	100	

Die Elementhöhen geben das Maximalmaß von Oberkante Kasten bis Unterkante Führungsschiene an. Die Elementbreite gibt das Maximalmaß von Außenkante Führungsschiene bis Außenkante Führungsschiene, bzw. Mitte der Doppelführungsschiene an.

Minimale Breite Motor: 640 mm **Minimale Breite Kurbel: 500 mm**

Behang

Das ZipTex-Programm bietet Ihnen eine Vielzahl von unterschiedlichen Stoffmustern und Farben. Der Behang wird durch ein Reißverschlussystem seitlich fixiert und erreicht somit auch bei hohen Windlasten eine stabile Tuchspannung. Durch die umfangreiche Auswahl an Behängen können Sie jedes Objekt individuell gestalten.



Weitere Details finden Sie in unserem Tuchratgeber auf unserer Webseite oder in der gedruckten Variante.

Elementgrößen

Kastengröße	maximale Elementmaße				max. Fläche
	max. Elementmaße Motor		max. Elementmaße Kurbel		
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
100	4000 mm	3000 mm			18 m ²
125	4000 mm	4000 mm	2000 mm	2600 mm	
138 20°, 90° Rev. unten	5000 mm	5000 mm	2000 mm	2600 mm	

Die Elementhöhen geben das Maximalmaß von Oberkante Kasten bis Unterkante Führungsschiene an.

Die Elementbreite gibt das Maximalmaß von Außenkante Führungsschiene bis Außenkante Führungsschiene, bzw. Mitte der Doppelführungsschiene an.

Minimale Breite Motor: 640 mm **Minimale Breite Kurbel: 500 mm**

Fallstab

SL Tex 38 mm	SL Tex 23 mm
Breite ≥ 1500 mm: SL Tex 23 Standard; SL Tex 38 optional Breite < 1500 mm: SL Tex 38	

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

ALUKON KG
Münchberger Str. 31
95176 Konradsreuth

System- und Querschnittszeichnung

VORBAU

Profilübersicht

04.11.25

Ersteller:

Mück M.