

Rollladenprofil

		M(X) 317			M(X) 521						
Aluminium – ausgeschäumt		max. Fläche: 6,5 m ²			max. Fläche: 8,5 m ²						
		max. Breite: 2900 mm			max. Breite: 3800 mm						
		Elementhöhe:			Elementhöhe:						
		Kasten- größe	40er Welle	60er Welle		Kasten- größe	40er Welle	60er Welle			
		175	1820	1450		175	-	1090			
		200	2650	2300		200	-	1700			
		240	3880	3700	240	-	2800				
		KM(X) 317			KM(X) 521						
PVC		max. Fläche: 3,0 m ²			max. Fläche: 4,6 m ²						
		max. Breite: 2000 mm			max. Breite: 2800 mm						
		Elementhöhe:			Elementhöhe:						
		Kasten- größe	40er Welle	60er Welle		Kasten- größe	40er Welle	60er Welle			
		175	1820	1450		175	-	1090			
		200	2650	2300		200	-	1700			
		240	3880	3700	240	-	2800				

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

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

AK-MIRO PLUS

Profilübersicht

04.11.25

Ersteller:

Mück M.