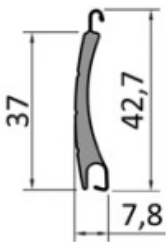
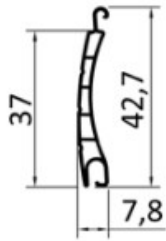


Rollladenprofil

		M(X) 317			M(X) 521		
Aluminium - ausgeschäumt		max. Fläche:		max. Fläche:			
		6,5 m ²		8,5 m ²			
		max. Breite:		max. Breite:			
		2900 mm		3800 mm			
		Elementhöhe:		Elementhöhe:			
		Kastengröße	40er Welle	60er Welle	Kastengröße	40er Welle	60er Welle
165	1700 / 1600	1500 / 1400	165	-	1000 / 1000		
185	2600 / 2200	2500 / 1900	185	-	1900 / 1550		
220	4000 / 2500	3850 / 2500	220	-	2800 / 2500		
		KM(X) 317			KM(X) 521		
PVC		max. Fläche:		max. Fläche:			
		3,0 m ²		4,6 m ²			
		max. Breite:		max. Breite:			
		2000 mm		2800 mm			
		Elementhöhe:		Elementhöhe:			
		Kastengröße	40er Welle	60er Welle	Kastengröße	40er Welle	60er Welle
165	1700 / 1600	1500 / 1400	165	-	1000 / 1000		
185	2600 / 2200	2500 / 1900	185	-	1900 / 1550		
220	4000 / 2500	3850 / 2500	220	-	2800 / 2500		

Elementhöhe: ohne Insektenschutz / **mit integriertem Insektenschutz**

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

Profilübersicht

04.11.25

Ersteller:

Mück M.