





80 mm Aluminiumlamellen	F 80 Flachlamelle	CV 80 gebördelte Lamelle (versetzte Stapelung)	Z 80 gebördelte Z-förmige Lamelle	LS 80 Lichtleitlamelle
				

Technische Daten

max. Breite	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm
min. Breite Motor	552 mm	552 mm	552 mm	715 mm
min. Breite Motor NHK	860 mm	860 mm	860 mm	1080 mm
min. Breite Kurbel	540 mm	540 mm	540 mm	1010 mm
max. Höhe	4500 mm	4050 mm	3730 mm	3930 mm
max. Fläche Motorbed.	16 m ²	16 m ²	12 m ²	12 m ²
max. Fläche Kurbelbed.	10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²

Maximale Elementhöhen ohne / mit Insektenschutz


Kastengröße	200*	3000 mm / 2500 mm	2030 mm / 2030 mm	1780 mm / 1780 mm	1880 mm / 1880 mm
	240	4500 mm / 2500 mm	2830 mm / 2500 mm	2560 mm / 2500 mm	2700 mm / 2500 mm
	300	4500 mm / 2500 mm	4120 mm / 2500 mm	3730 mm / 2500 mm	3930 mm / 2500 mm

* nur bei T140

Raffstore-Behang

F 80	C 80	CV 80	Z 80 / LS 80
<ul style="list-style-type: none"> - jede 5. Lamelle mit beidseitigen Führungsnippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse 	<ul style="list-style-type: none"> - jede 2. Lamelle mit beidseitigen Führungsnippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse 	<ul style="list-style-type: none"> - jede 2. Lamelle mit Führungsnippel beidseitig - Stanzung für Texbandloch bei Lamellen mit Nippel direkt auf der Lamellenachse - Lamellen ohne Führungsnippel außermittig in entgegengesetzte Richtung gestanzt - bei seilgeführten Anlagen nicht möglich! 	<ul style="list-style-type: none"> - jede Lamelle mit einseitig wechselnden Führungsnippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse

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.

	SKIZZE ALUKON KG Münchberger Str. 31 95176 Konradsreuth	System- und Querschnittszeichnung	04.11.25
		RAFF-E	Ersteller:
		Profilübersicht	Mück M.