

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	3600 mm	3600 mm	3600 mm	3600 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	3660 mm	2250 mm	2000 mm	2150 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

Kastengröße	Überstand des Lamellenpakets mit Unterschiene	Maximale Elementhöhen ohne / mit Insektenschutz			
165	0 mm	2290 mm / ---	1400 mm / ---	1300 mm / ---	1350 mm / ---
	15 mm	2800 mm / ---	1720 mm / ---	1550 mm / ---	1650 mm / ---
	30 mm	3310 mm / ---	2030 mm / ---	1850 mm / ---	1950 mm / ---
	40 mm	3660 mm / ---	2250 mm / ---	2000 mm / ---	2150 mm / ---
180	0 mm	2800 mm / 2500 mm	1720 mm / 1720 mm	1550 mm / 1550 mm	1650 mm / 1650 mm
	15 mm	3310 mm / 2500 mm	2030 mm / 2030 mm	1850 mm / 1850 mm	1950 mm / 1950 mm
	30 mm	3830 mm / 2500 mm	2350 mm / 2350 mm	2150 mm / 2150 mm	2300 mm / 2300 mm
	40 mm	4175 mm / 2500 mm	2560 mm / 2500 mm	2350 mm / 2350 mm	2500 mm / 2500 mm
205	0 mm	3660 mm / 2500 mm	2250 mm / 2250 mm	2000 mm / 2000 mm	2150 mm / 2150 mm
	15 mm	4175 mm / 2500 mm	2560 mm / 2500 mm	2350 mm / 2350 mm	2500 mm / 2500 mm
	30 mm	4500 mm / 2500 mm	2920 mm / 2500 mm	2650 mm / 2500 mm	2800 mm / 2500 mm
	40 mm	---	3130 mm / 2500 mm	2850 mm / 2500 mm	3000 mm / 2500 mm
0 mm = Unterschiene komplett eingezogen	15, 30, 40 mm = Unterschiene und Lamellenpaket sichtbar				

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
		Vorbauraffstore	Ersteller:
		Profilübersicht	Mück M.