

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

Technische Daten	FS Typ					
min. Breite Motor	A 41	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	703 mm
	A 42	536 mm	536 mm	536 mm	536 mm	699 mm
	A 43	536 mm	536 mm	536 mm	536 mm	699 mm
	A 44	552 mm	552 mm	552 mm	552 mm	715 mm
	A 45	552 mm	552 mm	552 mm	552 mm	715 mm
	A 48	545 mm	545 mm	545 mm	545 mm	708 mm
	Seil	482 mm	482 mm	- / -	482 mm	645 mm
min. Breite Kurbel	A 41	528 mm	528 mm	528 mm	528 mm	998 mm
	A 42	524 mm	524 mm	524 mm	524 mm	994 mm
	A 43	524 mm	524 mm	524 mm	524 mm	994 mm
	A 44	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	1010 mm
	A 45	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	1010 mm
	A 48	533 mm	533 mm	533 mm	533 mm	1003 mm
	Seil	470 mm	470 mm	- / -	470 mm	940 mm
min. Breite Motor NHK	A 41	848 mm	848 mm	848 mm	848 mm	1068 mm
	A 42	844 mm	844 mm	844 mm	844 mm	1064 mm
	A 43	844 mm	844 mm	844 mm	844 mm	1064 mm
	A 44	860 mm	860 mm	860 mm	860 mm	1080 mm
	A 45	860 mm	860 mm	860 mm	860 mm	1080 mm
	A 48	853 mm	853 mm	853 mm	853 mm	1073 mm
	Seil	790 mm	790 mm	- / -	790 mm	1010 mm
max. Breite		5000 mm	5000 mm	5000 mm	4000 mm	4000 mm
max. Breite freitragend		4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm
max. Höhe		4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm	4500 mm
min. Schachttiefe		110 mm	110 mm	120 mm	120 mm	120 mm
max. Fläche (Motor)		16 m ²	16 m ²	16 m ²	12 m ²	12 m ²
max. Fläche (Kurbel)		10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²	10 m ²

Pakethöhen		Paket-höhe	Behang-höhe	Paket-höhe	Behang-höhe	Paket-höhe	Behang-höhe	Paket-höhe	Behang-höhe	Paket-höhe	Behang-höhe
Blenden-höhe	18 mm	158 mm	2400 mm	158 mm	1100 mm	158 mm	1500 mm	158 mm	1400 mm	158 mm	1500 mm
	20 mm	178 mm	3100 mm	178 mm	1500 mm	178 mm	2000 mm	178 mm	1800 mm	178 mm	1900 mm
	22 mm	198 mm	3800 mm	198 mm	1800 mm	198 mm	2400 mm	198 mm	2200 mm	198 mm	2300 mm
	24 mm	220 mm	4500 mm	218 mm	2100 mm	218 mm	2800 mm	218 mm	2500 mm	218 mm	2700 mm
	26 mm	-	-	238 mm	2400 mm	238 mm	3200 mm	238 mm	2900 mm	238 mm	3100 mm
	28 mm	-	-	258 mm	2800 mm	258 mm	3600 mm	258 mm	3300 mm	258 mm	3500 mm
	30 mm	-	-	278 mm	3100 mm	278 mm	4100 mm	278 mm	3700 mm	278 mm	3900 mm
	32 mm	-	-	298 mm	3400 mm	299 mm	4500 mm	298 mm	4100 mm	298 mm	4300 mm
	34 mm	-	-	318 mm	3700 mm	-	-	318 mm	4500 mm	318 mm	4500 mm
	36 mm	-	-	338 mm	4000 mm	-	-	-	-	-	-
	38 mm	-	-	358 mm	4400 mm	-	-	-	-	-	-
	40 mm	-	-	367 mm	4500 mm	-	-	-	-	-	-

Bitte unbedingt beachten: Basis für die Pakethöhe ist das Raffstore-Maß Höhe Kopfleiste HK = von Oberkante Kopfleiste bis Unterkante Behangführung. Die angegebenen Pakethöhen sind gerechnet von Oberkante Kopfleiste bis Unterkante Unterleiste im abgefahrenen Zustand. Die Pakethöhen in dieser Tabelle stellen Richtmaße dar. Technisch bedingt können diese Pakethöhen in den Plus- oder Minusbereich abweichen.

Raffstore-Behang			
F 80	C 80	CV 80	Z 80 / LS 80
- jede 5. Lamelle mit beidseitigen Führungsrippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse	- jede 2. Lamelle mit beidseitigen Führungsrippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse	- jede 2. Lamelle mit Führungsrippel beidseitig - Stanzung für Texbandloch bei Lamellen mit Nippel direkt auf der Lamellenachse - Lamellen ohne Führungsrippel außermittig in entgegengesetzte Richtung gestanzt - bei seilgeführten Anlagen nicht möglich!	- jede Lamelle mit einseitig wechselnden Führungsrippeln - 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
		Fassadenraffstore	Ersteller:
	Profilübersicht	Mück M.	