




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

Technische Daten				
min. Breite Motor	619 mm	619 mm	619 mm	782 mm
min. Breite Motor NHK	927 mm	927 mm	927 mm	1147 mm
max. Breite	3350 mm	3350 mm	3350 mm	3350 mm
max. Höhe	4500 mm	3000 mm	2600 mm	2600 mm
max. Fläche (Motor)	16 m ²	16 m ²	12 m ²	12 m ²

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
		Aufsatzkastensystem Raffstore AK-MIRO PLUS	Ersteller:
		Profilübersicht	Mück M.