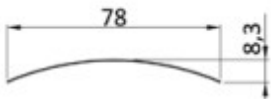

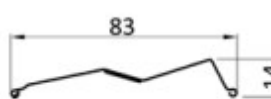
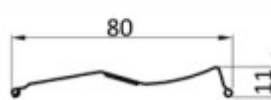



| Lamellen | | | |
|-------------|---|--------------------|------------------|
| Bezeichnung | Bild | max. Elementbreite | max. Elementhöhe |
| F 80 |  | 5000 mm | 4500 mm |
| CV 80 |  | 5000 mm | 3000 mm |
| Z 80 |  | 4000 mm | 2600 mm |
| LS 80 |  | 4000 mm | 2600 mm |

| Raffstore-Behang | | | |
|---|---|--|---|
| F 80 | C 80 | CV 80 | Z 80 / LS 80 |
| <ul style="list-style-type: none"> - jede 5. Lamelle mit beidseitigen Führungsrippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse | <ul style="list-style-type: none"> - jede 2. Lamelle mit beidseitigen Führungsrippeln - Stanzung für Texbandloch direkt auf der Lamellenachse | <ul style="list-style-type: none"> - jede 2. Lamelle mit Führungsrippe beidseitig - Stanzung für Texbandloch bei Lamellen mit Nippel direkt auf der Lamellenachse - Lamellen ohne Führungsrippe außermittig in entgegengesetzte Richtung gestanzt - bei seilgeführten Anlagen nicht möglich! | <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| | | Aufsatzkastensystem Raffstore AK-FLEX | Ersteller: |
| | | Profilübersicht | Mück M. |