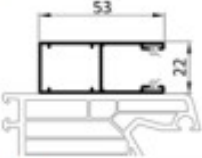
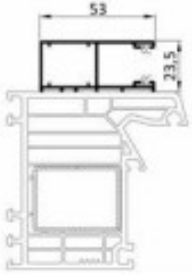
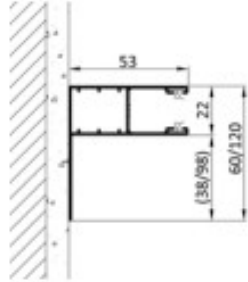
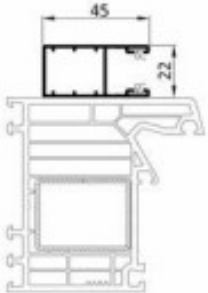

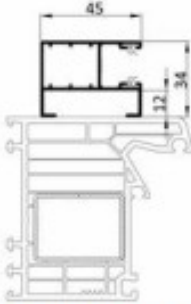
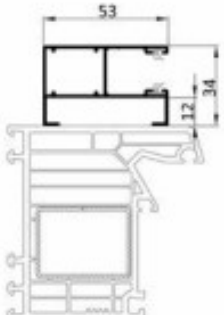
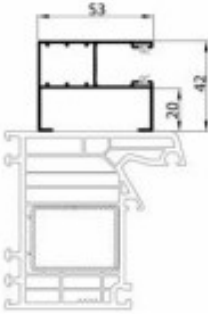
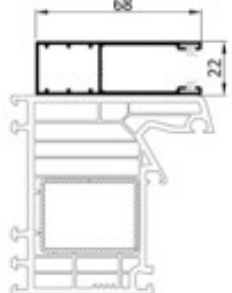
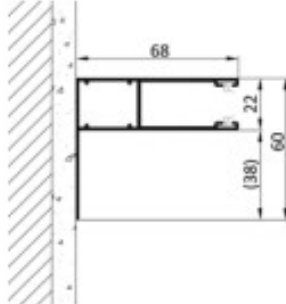


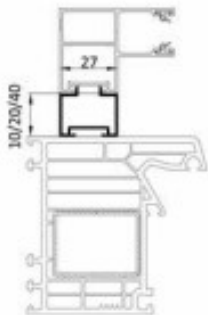



Führungsschienen

A 3	A 3-R	A 4 / A12	A 5
			
A3-10-CR  <p>Führungsschiene mit 10 mm Abstand*</p>			
A 5-12  <p>kompakte Führungsschiene geringerer Windwiderstand 12 mm Abstand</p>	A 8-12  <p>Führungsschiene 12 mm Abstand</p>	A 8-20  <p>Führungsschiene 20 mm Abstand</p>	A 13  <p>Standard-Führungsschiene bei M 521</p>
A 14  <p>Führungsschiene mit Lasche 38 mm (Mauerwerksmontage)</p>	A 15-CR  <p>Führungsschiene* mit Aufdopplung 10/20/40 erweiterbar</p>	A 16-CR  <p>Führungsschiene* mit Aufdopplung 10/20/40 erweiterbar</p>	Aufdopplung 10-, 20-, 40-CR  <p>Aufdopplungsprofil zum Aufclipsen auf A3-10-CR, A 15-CR, A 16-CR und A 20-CR 10, 20 oder 40 mm Abstand</p>
<p>* mit Aufdopplung erweiterbar + Kasten rückt nicht vor, bleibt bündig am Fensterrahmen</p> <p>Bei den Abstandsführungsschienen wird der Kasten um das Abstandsmaß versetzt. z. B. bei Schiene A 8-12 rückt der Kasten 12 mm nach vorn.</p> <p>Bei den kompakten Führungsschienen (A 5 und A 5-12) kann die Arretierung der Panzer sichtbar sein.</p> <p>Unsere Führungsschienen können mit Schrägschnitten und Ausklinkungen versehen werden, um sich optimal an die Fensterbank anzupassen. Führungsschienenabschlüsse sind optional erhältlich.</p>			

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	System- und Querschnittszeichnung	04.11.25
	ALUKON KG Münchberger Str. 31 95176 Konradsreuth	Vorbau	Ersteller:
		Führungsschienen	Mück M.