

Rollgeformte Kästen						Stranggepresste Kästen					
Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm				Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm			
		A	B	C	D			A	B	C	D
20° Revision vorn						20° Revision vorn					
	100	102	102	88	63		100	102	102	88	60
	125	127	127	108	88		125	127	127	108	85
	138	139	139	117	99		138	139	139	117	99
	150	153	153	129	113		150	153	153	129	111
	165	168	168	145	128		165	168	168	145	125
	180	184	184	156	143		180	184	184	156	141
	205	210	210	179	170		205	210	210	179	170
45° schräg Revision vorn						20° Revision unten					
	100						100				
	125	127	127	96	88		125	127	127	108	85
	138	139	139	103	104		138	139	139	117	99
	150	153	153	112	116		150	153	153	129	112
	165	169	169	121	126		165	168	168	145	126
	180	184	184	133	145		180	184	184	156	144
	205	209	209	151	168		205	210	210	179	164
	230	232	230	162	186						
254	254	253	176	208							
90° gerade Revision vorn						45° schräg Revision vorn					
	100	102	102	102	65		100				
	125	127	127	127	86		125				
	138	139	139	139	101		138	139	139	103	99
	150	153	153	153	112		150	153	153	112	114
	165	168	168	168	127		165	169	169	121	125
	180	184	184	184	142		180	184	184	133	140
	205	209	209	209	172		205	209	209	151	169
rund Revision vorn						90° gerade Revision unten					
	100						100				
	125						125				
	138	141	118	78	148		138	139	139	139	90
	150	152	131	84	160		150	153	153	153	103
	165	169	143	92	176		165	168	168	168	127
	180	183	156	99	191		180	184	184	184	139
205	210	179	113	219	205	209	209	209	168		
viertelrund Revision vorn						rund Revision vorn					
	100						100				
	125						125				
	138	139	139	70	101		138	141	123	78	148
	150	153	153	76	115		150	152	133	84	160
	165	169	169	87	130		165	169	146	92	176
	180	184	184	92	145		180	183	158	99	191
	205	209	209	106	166		205	210	183	113	219
	Unsere rollgeformten Aluminium-Kästen werden aus einem Aluminiumband hergestellt. Das Material ist dünner als beim stranggepressten. Die Farbauswahl ist begrenzt.						Unsere stranggepressten Aluminium-Kästen entstehen durch Pressung in einer Form unter hohem Druck. Das Material ist dicker und stabiler. Die Oberfläche wird nach RAL pulverbeschichtet.				

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.

	<b>SKIZZE</b>	System- und Querschnittszeichnung	04.11.25
	ALUKON KG Münchberger Str. 31 95176 Konradsreuth	Vorbau	Ersteller:
		Übersicht	Mück M.