

Stranggepresste Kästen

Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm				Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm			
		A	B	C	D			A	B	C	D
20° schräg Revision vorn					20° schräg Revision unten						
	90	91	91	74	49		90 ^{1,2}	91	91	74	49
	100	102	102	88	60		100 ¹	102	102	89	60
	125	127	127	108	85		125	127	127	108	85
	138	139	139	117	99		138	139	139	117	99
						¹ 4-teilig ² Für die Revision der Welle kann gegebenenfalls die Demontage des Kastens oder eine irreversible Beschädigung des Behangs notwendig werden.					
90° gerade Revision vorn					90° gerade Revision unten						
	90	91	91	91	49		90 ²	91	91	91	49
	100	102	102	102	60		100	102	102	102	60
	125	127	127	127	85		125	127	127	127	85
	138	139	139	139	90		138 ¹	139	139	139	90
						¹ 4-teilig ² Für die Revision der Welle kann gegebenenfalls die Demontage des Kastens oder eine irreversible Beschädigung des Behangs notwendig werden.					
rund											
	-	-	-	-	-		Unsere stranggepressten Aluminium-Kästen entstehen durch Pressung in einer Form unter hohem Druck. Die Oberfläche wird nach RAL pulverbeschichtet.				
	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-						
	138	141	123	78	148						

Stranggepresster Putzträgerkasten

Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm				Kastenform	Kasten- größe	Maß in mm			
		A	B	C	D			A	B	C	D
20° schräg Revision unten					90° gerade Revision unten						
	90	-	-	-	-		90	-	-	-	-
	100 ¹	102	102	89	60		100	102	102	102	60
	125	127	127	108	85		125	127	127	127	85
	138	139	139	117	99		138 ¹	139	139	139	90
						¹ 4-teilig					
	Unsere stranggepressten Aluminium-Kästen entstehen durch Pressung in einer Form unter hohem Druck. 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.

ALUKON

SKIZZE

ALUKON KG
Münchberger Str. 31
95176 Konradsreuth

System- und Querschnittszeichnung

Vorbau

Übersicht

04.11.25

Ersteller:

Mück M.