



Beschichtung:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
5,500	118360	121230	398020	278073	278073
6,000	522840	526500	526480	284163	284163

Gewicht Weight	1854.51 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	108	Farbe Colour
		uml. total	326	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Werkstoff Material	
			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	
Längenvarianten Tabelle	Datum Date	18.02.2020		
aktualisiert	gez. drawn	Mahadic, A.		
	gepr. checked	Pein, S.		
	ges. seen	Schiller		
		Benennung Title	Blendrahmen 39/69	
			ADS OEM Contest 90	Profil
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	118360_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO				