



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
4,500	118710	121470	438220	284675	278067
5,000	522800	526430	526440	220573	220572

Gewicht Weight	1301.68 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	54
		uml. total	248
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, M.	
		Benennung Title	Stulpprofil 55
			ADS OEM Atris 90
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	118710_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
SCHÜCO			