



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	Farbe Colour	
		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		
			Profil		
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
			118710_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
			Ersatz für Replacement for		
			SCHÜCO		