



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 allen 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	552400	555760	555730	284675	284675
6,000	494420	138850	138820	284163	284163

Gewicht Weight	2254.83 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	191
		uml. total	395
Original / Änderung Revision / Version	0201	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Variante L = 4.5 hinzu	Maßstab Scale	Benennung Title
		Datum Date	05.06.2023
		gez. drawn	Zenner, K.
		gepr. checked	Zimmermann, H.
		ges. seen	Lückingsmeier, C.
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	494420_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
SCHÜCO		Flügelprofil I SL+ Slim-Line Schüco ASE 80.HI Alu-Profil	