



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	552530	555800	555790	284675	284675
6,000	494630	132760	132710	284163	284163

Gewicht Weight	2482.87 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	160
		uml. total	395
Original / Änderung Revision / Version	0201	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Variante L = 4.5 hinzu	Maßstab Scale	1 : 1
		Datum Date	05.06.2023
		gez. drawn	Zenner, K.
		gepr. checked	Zimmermann, H.
		ges. seen	Lückingsmeier, C.
		Benennung Title	Pfostenprofil 1gl+ Slim-Line
			Schüco ASE 60 / 80
			Alu-Profil
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	494630_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
SCHÜCO			