



Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.
 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]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
6,000	541440	546180	546160	546170	PA	224079	278263	224079	278263
Gewicht Weight 3478.72 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 234		Farbe Colour					
		uml. total 426		Werkstoff Material					
Original / Änderung Revision / Version 0201				Norm					
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title					
Isosteg 4 umgedreht		Datum Date 06.04.2023		Blendrahmen 83/115 DCS					
		gez. drawn Heinze, T.		Schüco AD UP 90					
		gepr. checked Straßheim, N.		Profil					
		ges. seen Bäumler, A.		Zeichn.-Nr. Drawing No. 541440_BP_0000					
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for			