



**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 beiden 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		Steg 1	Steg 2
6	350560	375640	350640	PA	284167	284167
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference	VP PU	Info-Plan:	
			mech. polished uml. total	Maßstab Scale	Gewicht Weight	
			423	1 : 1	2456.18 g/m	
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance		beschichtet coated	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	Name	Benennung Title		
Name		25.08.2009	Beatrix	Profil Duoline		
	gez. drawn		Mindermann	Regel / Pfosten SL		
	gepr. checked		Schiller	Schüco / HaFü		
	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No.		
				350560 BP 0000		
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for
				SCHÜCO		