



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	350580	375660	350660	PA	284155	284157
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference	VP PU	Info-Plan:	
			mech. polished uml. total	174 463	Maßstab Scale	Gewicht Weight
			beschichtet coated	1 : 1	2883.11 g/m	
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	Name	Benennung Title		
Name		26.08.2009	Beatrix Mindermann Schiller	Profil Duoline Schüco ADS / HaFü Türpfosten 39/69 SL		
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	350580 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO						