



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 beiden 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
6	355680	345150	356480	224073	224077
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	98	
		uml. total	316		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight
				1 : 1	1451.48 g/m
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	Name	Werkstoff Material	
Name		22.02.2010	Schaper	Benennung Title	
	gez. drawn		Fischer	Profil	
	gepr. checked		Nienhüser	Schüco AWS 50 RL Blendrahmen 34/59	
	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				355680 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	
SCHÜCO					