



**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	199110	187510	302140	224073	224077
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	-	78	
		uml. total		277	Maßstab Scale 1 : 1
		beschichtet coated			Gewicht Weight 1092.24 g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance			Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		13.06.2012	Schaper	Profil	
Zeichn. in Auto CAD konvertiert	gez. drawn		Polle	Schüco AWS 50 CL Blendrahmen 28/50	
	gepr. checked		Nienhüser	199110 BP 0000	
	ges. seen			Zelchn.-Nr. Drawing No.	
				199110 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	
<b>SCHÜCO</b>					