



**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	340500	346030	345830	224073	224073
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 105	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1561.55 g/m
		uml. total	387		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		23.03.2010	Schaper	Profil	
Zeichn. in AutoCAD konvertiert	gez. drawn	Gödecker		Schüco AWS 60	
SAP Gewicht+Tabelle aktualisiert	gepr. checked	Nienhüser		Flügelprofil 36/83	
	ges. seen			Zeichn.-Nr. Drawing No. 340500 BP 0000	
		<b>SCHÜCO</b>		EDV erstellt: Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	