



**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	340940	345470	346480	224079	224083
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 168	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 2230 g/m
		uml. total	518		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		16.12.2009	Schaper	Profil	
Zeichn. in AutoCAD konvertiert	gez. drawn	Symens		Schüco AWS 60 Dehnungsprofil 24/A95	
SAP Gewicht+Tabelle+Text+uml.	gepr. checked	Nienhüser		Zeichn.-Nr. Drawing No. 340940 BP 0000	
+mech. Wert aktualisiert	ges. seen			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
		<b>SCHÜCO</b>		Ersatz für Replacement for	