



**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	340170	345310	345270	224083	224083
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished	- 350	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 3896.7 g/m
		umf. total	583		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		25.01.2010		Profil	
Zeichn.in AutoCAD konvertiert		gez. drawn	Schaper		
SAP Gewicht+Text+Tabelle		gepr. checked	Fischer		
aktualisiert		ges. seen	Nienhüser		
				Schüco AWS 60 Riegel/Pfosten 150/200	
				Zeichn.-Nr. Drawing No. 340170 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	
		<b>SCHÜCO</b>			