



**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
5,5	148260	332640	332720	284199	284199
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished - 146		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1498.45 g/m
		uml. total 353			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0504		Datum Date 13.01.2012	Name		
Name		13.01.2012			Benennung Title
Zeichnung nach Schüco Norm		gez. drawn	Ventker		
überarbeitet		gepr. checked	Olk		
Längentabelle aktualisiert		ges. seen	Schiller		
Gewicht geändert		Schüco ASS 50 Pfofenprofil 84			
1490.82 war 1497.32					
S-Symbol aktualisiert				Zelchn.-Nr. Drawing No. 148260 BP 0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	