



**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	362270	398690	398580	284145	284145
6,5	362280	398700	398130	284147	284147
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished - 156		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 2204.5 g/m
		uml. total 392			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated - - -		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0201		Datum Date 02.11.2010	Name		
Name		Benennung Title <b>Profil</b>			
Zeichnung nach		gez. drawn <b>Born</b>			
Schüco-Norm		gepr. checked <b>Beatrix</b>			
überarbeitet		ges. seen <b>Schiller</b>			
		Zelchn.-Nr. Drawing No. <b>362280 BP 0000</b>			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
<b>SCHÜCO</b>					