



**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
6,000	148610	333320	333400	244825	244865
Gewicht Weight	2.132,89 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	162	Farbe Colour	
		uml. total	486		
		beschichtet coated	---	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0504		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
In Inventor überführt		Datum Date	10.12.2015	Flügelrahmen 88	
Serie war		gez. drawn	Reckendrees, U.		
Royal S 160SL.HI		gepr. checked	Diestelmeier, S.	Schüco ASS 70.HI	Profil
Gewicht aktualisiert		ges. seen	Olk, F.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	148610_BP_0000
<b>SCHÜCO</b>			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	