



**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	374940	345110	391400	224085	224089
Gewicht Weight 1375.21 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	134	Farbe Colour		
	uml. total	381			
Original / Änderung Revision / Version 0403			Werkstoff Material		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title Blendrahmen 34/100		
statische Werte & Gewicht	Datum Date 13.04.2017		Schüco AWS 65 BS Profil		
aktualisiert	gez. drawn Staebler-Grund, M.				
	gepr. checked Walther, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
	<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 374940_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
			Ersatz für Replacement for		