



**Beschichtung:**

Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.  
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.  
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

**Eloxal:**

Die Profile sind generell in allen 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	319770	391630	391640	224085	224087
Gewicht Weight	1348.71 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	109	Farbe Colour	
		uml. total	367		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0302		Norm		
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
statische Werte & Gewicht		Datum Date	21.03.2017		
aktualisiert		gez. drawn	Staabeler-Grund, M.		
		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		<b>SCHÜCO</b>		Benennung Title	
				Dehnungsprofil 69/40	
				Schüco AWS 65	
				Profil	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				319770_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	