



**Beschichtung:**

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.  
 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	465310	345470	445240	245305	245319
Gewicht Weight 1102.71 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface			
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 78	Farbe Colour			
	uml. total 306	Werkstoff Material			
	beschichtet coated	Norm			
Original / Änderung Revision / Version 0201	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Dehnungsprofil 24/54			
Anderungsgrund Revision / Version	Datum Date 17.02.2017	Schüco AWS 90.SI+ Green Profil			
Statische Werte & Gewicht	gez. drawn Staabeler-Grund, M.				
aktualisiert	gepr. checked Walther, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 465310_BP_0000	Ersatz für Replacement for		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			