



**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	465180	345120	445130	245317	245321
Gewicht Weight	1571.77 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	148	Farbe Colour	
		uml. total	387	Werkstoff Material	
		beschichtet coated	---	Norm	
Original / Änderung Revision / Version	0201	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date	17.02.2017	Riegel/Pfosten 44/104	
Statische Werte & Gewicht		gez. drawn	Staebler-Grund, M.	Schüco AWS 90.SI+ Green Profil	
aktualisiert		gepr. checked	Walther, V.		
		ges. seen	Gödecker, C.		
		<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No.	465180_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	