



**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:**

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.  
 Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	465010	345110	345010	245305	245311
Gewicht Weight 1075.80 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	68	Farbe Colour		
	uml. total	242			
	beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Grundprofil 34			
Statische Werte & Gewicht	Datum Date 23.02.2017	Schüco AWS 90.SI+ Green Profil			
aktualisiert	gez. drawn Staebeler-Grund, M.				
	gepr. checked Walther, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
	<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 465010_BP_0000		
	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for		