



**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	465440	445310	445650	245307	245311
Gewicht Weight 1022.19 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	55	Farbe Colour		
	uml. total	229	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Wechselprofil 55			
Zeichnung nach Inventor	Datum Date 19.02.2018	Schüco AWS 90.SI+ Green Profil			
überführt	gez. drawn Staebeler-Grund, M.				
	gepr. checked Lucht, V.				
	ges. seen Gödecker, C.				
	<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No. 465440_BP_0000		
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	