



**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
4,500	460930	460870	460870	278379	
6,000	487910	460560	460560	278367	
Gewicht Weight	2573.90 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 98 uml. total 547		Oberfläche Surface		
Original / Änderung Revision / Version	0201		Farbe Colour		
Änderungsgrund Revision / Version	Kontur aktualisiert.		beschichtet coated		
Maßstab Scale	1 : 1		Werkstoff Material		
Datum Date	10.07.2017		Norm		
gez. drawn	Maier, T.		Benennung Title		
gepr. checked	Zimmermann, H.		Blendrahmen 48/48/180		
ges. seen	Olk, F.		Schüco ASE 80.HI		
<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No.		487910_BP_0000	
EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for		Profil	