



**Eloxal:**

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

**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!

L [m]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
4,500	552940	576230	576210	576220	PA	278561	278561	278561	278561
6,000	552860	576140	576120	576130	PA	278559	278559	278559	278559
Gewicht Weight		4638.92 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface			
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		102		Farbe Colour			
		uml. total		557		Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version		0201		Norm					
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale		1 : 1		Benennung Title			
Darstellung Stege		Datum Date		09.02.2024		Blendrahmen 101/79/180			
korrigiert		gez. drawn		Dueck, V.		1-gls.			
		gepr. checked		Krause, T.		Schüco ASE 80.HI			
		ges. seen		Lückingsmeier, C.		Profil			
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		552860_BP_0000					
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for					
		<b>SCHÜCO</b>							

