



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	552170	555490	357920	278159	278159
Gewicht Weight	757.88 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	0	Farbe Colour	
		uml. total	184		
Original / Änderung Revision / Version	0100	Werkstoff Material		Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1		
		Datum Date	27.01.2022		
		gez. drawn	Dueck, V.		
		gepr. checked	Zimmermann, H.		
		ges. seen	Lückingsmeier, C.		
		SCHÜCO		Benennung Title	
				Adapterprofil 26	
				Schüco ASE 60 / 80.HI	
				Alu-Profil	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				552170_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	