



**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	552950	576240	576210	576220	PA	245927	245927	284297	284297
6,000	552880	576160	576120	576130	PA	284077	284077	224093	224093

Gewicht Weight	4615.44 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 122 uml. total 711	Farbe Colour	Werkstoff Material
Original / Änderung Revision / Version	0201	Norm	
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title	
	Datum Date 06.09.2023	Blendrahmen 101/79/140 1-gls.	
	gez. drawn Bartholomaeus, J.	Schüco ASE 60	
	gepr. checked Krause, T.	1-gls.	
	ges. seen Lückingsmeier, C.	Schüco ASE 60	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	552880_BP_0000
		Profil	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for

