



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
6,000	494850	132690	460510	460500	PA	278559	278559	278559	278559
Gewicht Weight 2758.15 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		87		Farbe Colour			
		uml. total		618					
		beschichtet coated		-		Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version 0302		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title		Blendrahmen 26/48/192			
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date 29.03.2021		Uswak, R.		1-gls			
Gewicht und uml. Abwick- lung aktualisiert.		gez. drawn		Zimmermann, H.		Schüco ASE 80.HI			
		gepr. checked		Lückingsmeier, C.		494850_BP_0000			
		ges. seen				Zeichn.-Nr. Drawing No.			
						Ersatz für Replacement for			
						Inventor			

