



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]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
4,500	552420	460870	460870	555690	PA	225587	225589	225587	225589
6,000	552430	460560	460560	555680	PA	284149	284129	284149	284129
Gewicht Weight		3108.37 g/m			Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		98		Farbe Colour			
		uml. total		615		Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version		0201			Norm				
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale		1 : 1		Benennung Title			
225588 war 225589		Datum Date		20.06.2023		Blendrahmen 48/48-180			
225589 war 225588		gez. drawn		Dueck, V.		Schüco ASE 60 / 80.HI Alu-Profil			
		gepr. checked		Krause, T.					
		ges. seen		Lückingsmeier, C.					
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		552430_BP_0000					
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for					

