



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				
6,000	552810	132690	460560	555680	PA	284149	284129	284149	284129				
Gewicht Weight		3326.98 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface							
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		112		Farbe Colour							
		uml. total		685		Werkstoff Material							
Original / Änderung Revision / Version		0100		Norm									
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale		1 : 1		Benennung Title							
		Datum Date		26.05.2023		Blendrahmen 48/48-192							
		gez. drawn		Dueck, V.		Schüco ASE 60 / 80.HI							
		gepr. checked		Krause, T.						Alu-Profil			
		ges. seen		Lückingsmeier, C.									
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		552810_BP_0000									
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for									
		SCHÜCO											