



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	494820	132640	460450	460520	PA	284041	284041	284041	284041
Gewicht Weight		3669.21 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface			
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		92		Farbe Colour			
		uml. total		833					
		beschichtet coated		-		Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version		0302		Norm					
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale		1 : 1		Benennung Title			
Zu beschichtende Fläche in C-D/3 ergänzt		Datum Date		01.09.2022		Blendrahmen 48/48/232			
		gez. drawn		Dueck, V.		Schüco ASE 60			
		gepr. checked		Zimmermann, H.		Profil			
		ges. seen		Lückingsmeier, C.		Zeichn.-Nr. Drawing No.			
						494820_BP_0000			
						EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			
						Ersatz für Replacement for			
						Inventor			

