



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	487880	460450	460450	460520	PA	284041	284041	284041	284041
Gewicht Weight 3450.25 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished		78		Farbe Colour			
		uml. total		754					
		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 48/48/220 3-gleisig					
		gez. drawn Dueck, V.		Schüco ASE 60					
		gepr. checked Zimmermann, H.		Profil					
		ges. seen Lückingsmeier, C.		Zeichn.-Nr. Drawing No. 487880_BP_0000					
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for			