



Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.
 Die Profile sind generell in allen Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile im Werkverbund sind NICHT für die Anodisation/Eloxal geeignet (Aufschwimmen)!

L [m]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
6,000	442820	345160	365960	462870	PA	284017	284031	244367	244375
Gewicht Weight 2187.92 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 129		Farbe Colour					
		uml. total 431		Werkstoff Material					
Original / Änderung Revision / Version 0201				Norm					
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title					
uml. Länge aktualisiert		Datum Date 29.06.2020		Blendrahmen 44					
		gez. drawn Peters, A.		Schüco AWS 120 CC.SI				Profil	
		gepr. checked Symens, F.		442820_BP_0000					
		ges. seen Gödecker, C.		Zeichn.-Nr. Drawing No.					
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for			