



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	442840	345120	357500	462890	PA	284025	284035	244371	244377
Gewicht Weight 2386.43 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished 169		Farbe Colour					
		uml. total 531		Werkstoff Material					
Original / Änderung Revision / Version 0201		Norm							
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1		Benennung Title Riegel/Pfosten 44/125					
Gewicht aktualisiert		Datum Date 22.06.2018		Schüco AWS 120 CC.SI Profil					
		gez. drawn Staebeler-Grund, M.							
		gepr. checked Wedemeyer, J.							
		ges. seen Gödecker, C.							
		SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 442840_BP_0000					
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for			