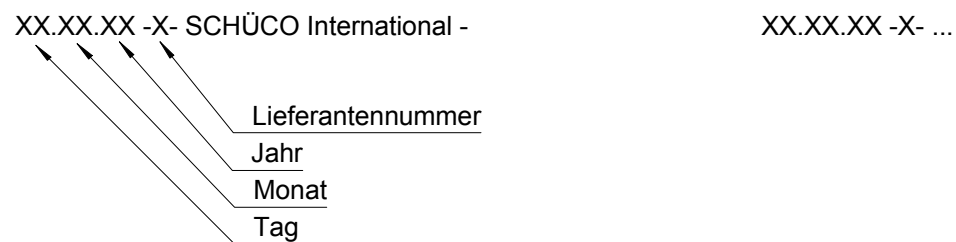


Vorgaben für Eloxal:

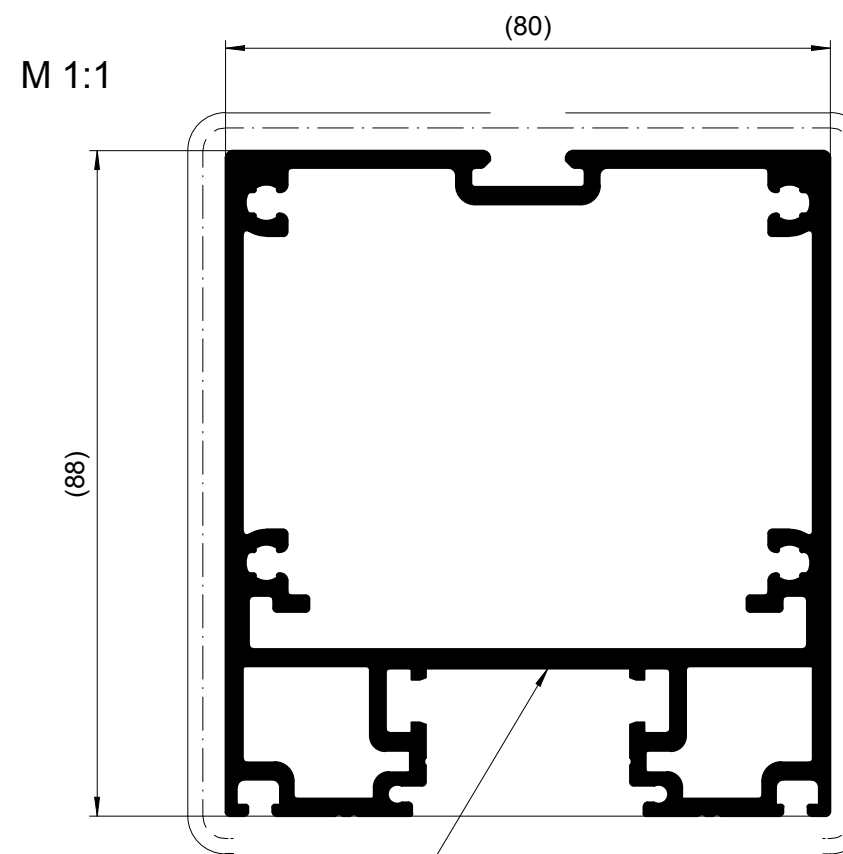
- 1.) - Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $\gamma_{20} = 20 \leq 30 \mu S$
- Elektrolytische Einfärbung: C0 (silber) - C35 (schwarz)



Bemerkung:

Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte Profiloberfläche zu drucken.
 Druckbeginn: 30-40mm vom Profilanfang
 Schriftgröße: mindestens 3mm
 Farbe: schwarz

- 2.) Achtung: Bei Eloxal E6/C0 - C35 unbedingt SN 136 einhalten und kennzeichnen!



Kennzeichnung

bei Eloxal:

- 1) innerhalb der EU (ETA)
- 2) außerhalb der EU

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524230	
5,450		543450	
Gewicht Weight	3194.08 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished uml. total	Farbe Colour
		246 457	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	Benennung Title
Artikelnr.: 543450		Datum Date	Sash bar 88/80mm Sprosse 88/80mm
hinzugefügt		gez. drawn	Schellenberg, S.
		gepr. checked	Schulte, P.
		ges. seen	Kortekamp, P.
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	Schüco AF UDC 80 SG 524230_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
		SCHÜCO	
		Alu-Profile	