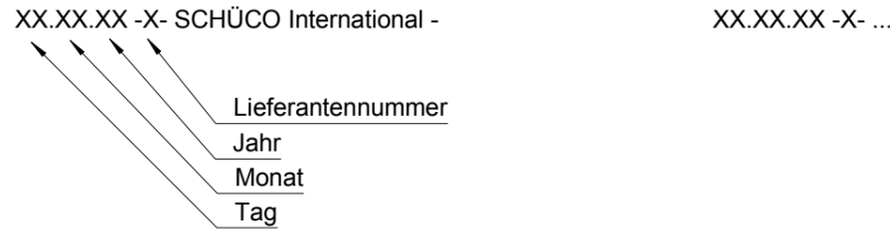


Vorgaben für Eloxal:

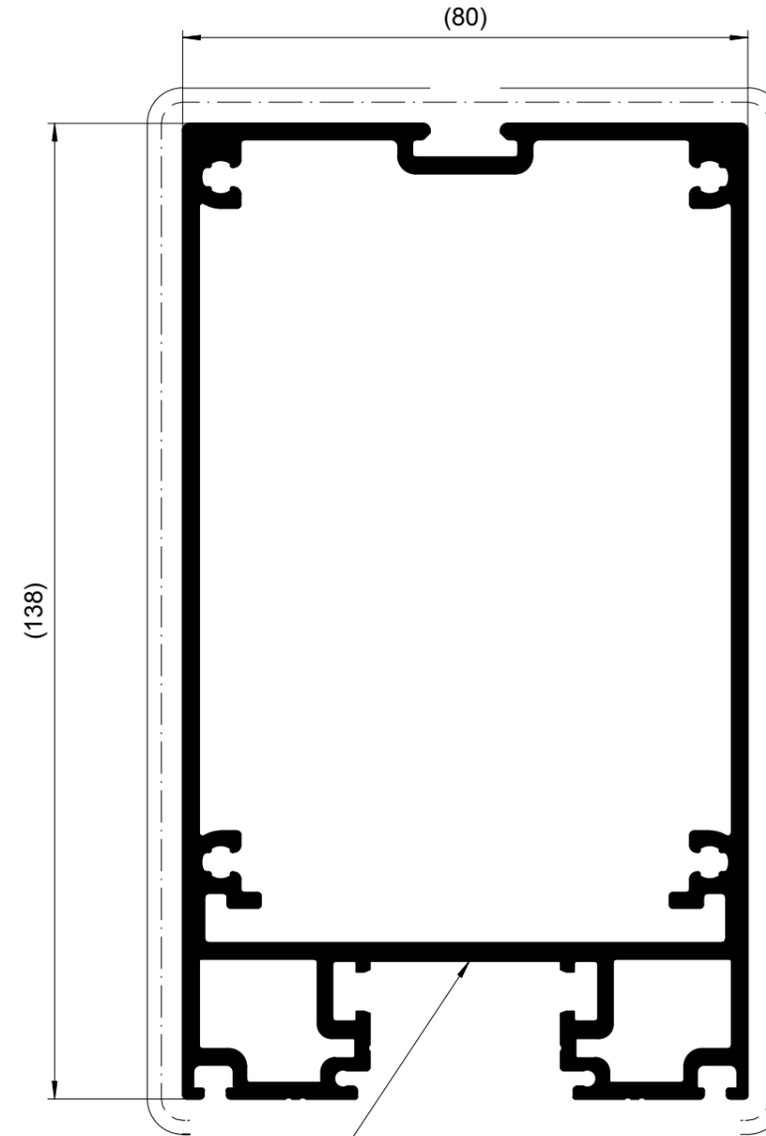
- 1.) - Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $y_{20} = 20 \leq 30 \mu S$
- Elektrolytische Einfärbung: C0 (silber) - C35 (schwarz)



Bemerkung:
 Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte Profilloberfläche 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!

M 1:1



Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524240	
5,450		543460	
Gewicht Weight	3837.39 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	346	Farbe Colour
	uml. total	557	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title	
Artikelnr.: 543460	Datum Date	Sash bar 138/80mm	
hinzugefügt	01.04.2021	Sprosse 138/80mm	
	gez. drawn	Schüco AF UDC 80 SG	
	gepr. checked	Alu-Profile	
	ges. seen	Schüco	
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	524240_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for