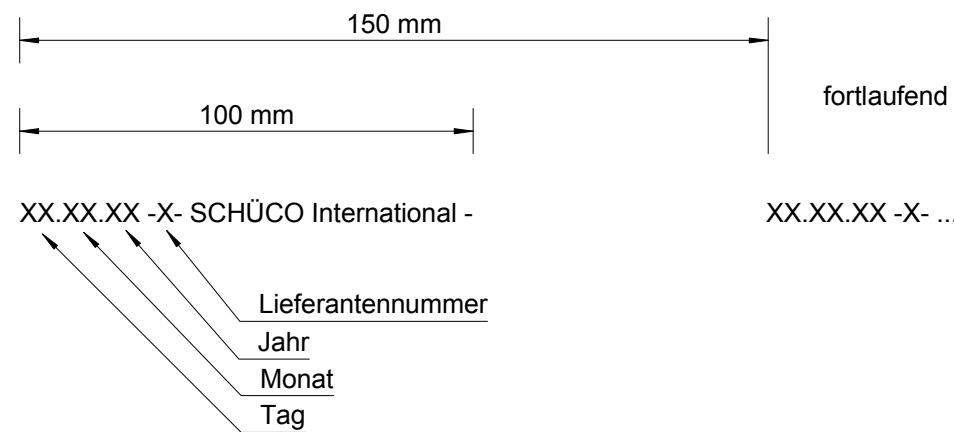


Vorgaben für Eloxal:

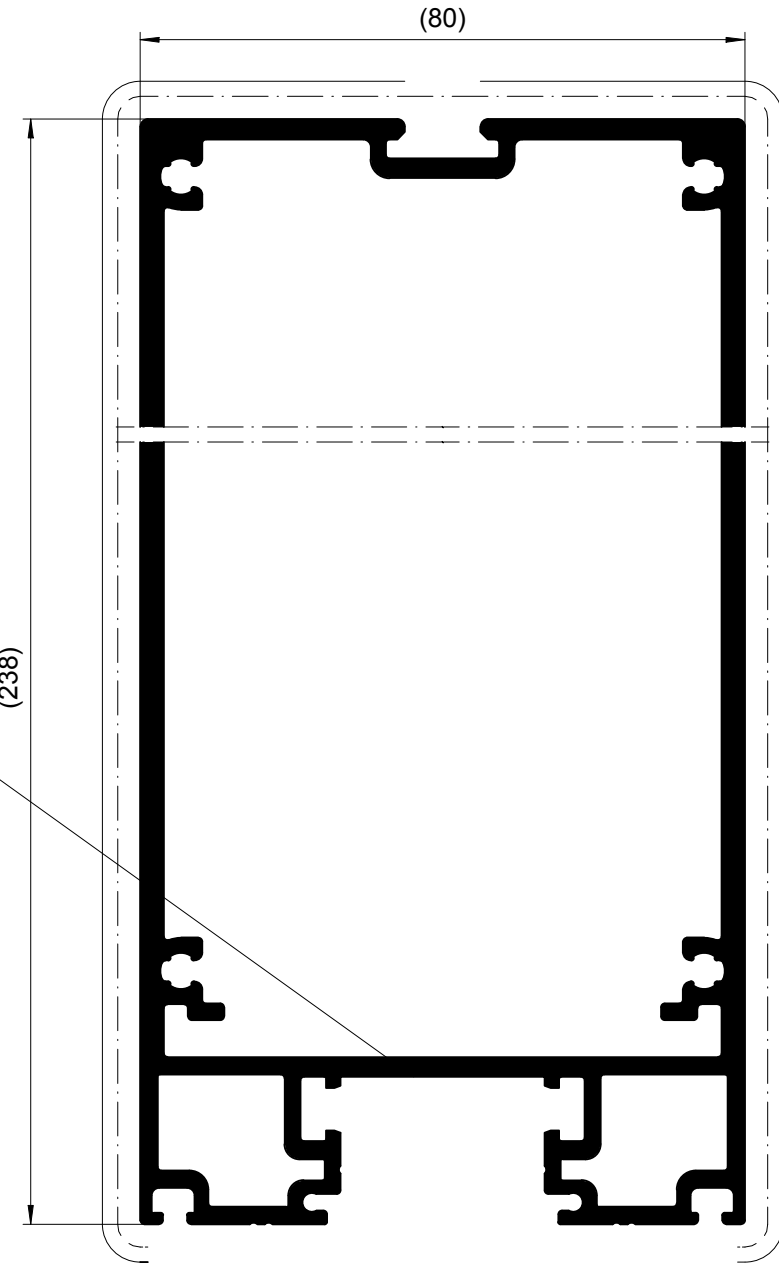
- 1.) - Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $y_{20} = 20 \leq 30 \mu\text{S}$
- Elektrolytische Einfärbung: C0 (silber) - C35 (schwarz)



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!

M 1:1



Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union

L [m]	Profil	
5,450	524290	
5,450	524300	
5,450	543510	
5,450	543520	
Gewicht Weight	5972.57 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 546 uml. total 758	Oberfläche Surface Farbe Colour
Original / Änderung Revision / Version	0403	Werkstoff Material Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title
Artikelnr.: 543510;543520	Datum Date	
	gez. drawn	Sash bar 238/80mm Sprosse 238/80mm Schüco AF UDC 80 SG Alu-Profil
	gepr. checked	
	ges. seen	
	Kortekamp, P.	
	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
	524290_BP_0000	
	SCHÜCO	
	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for

