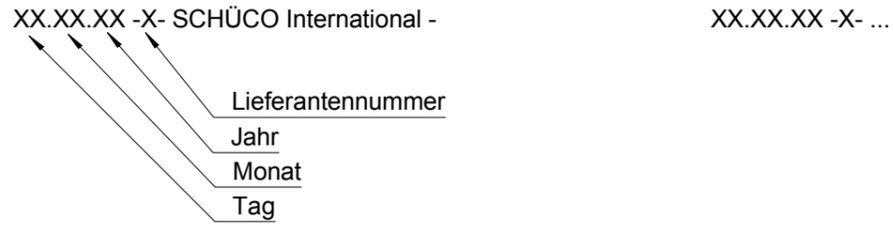
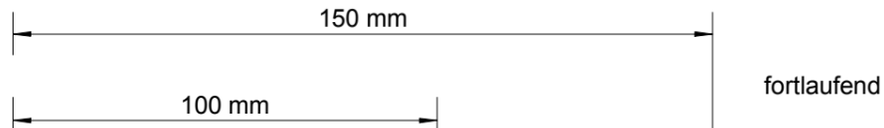


Vorgaben für Eloxal:

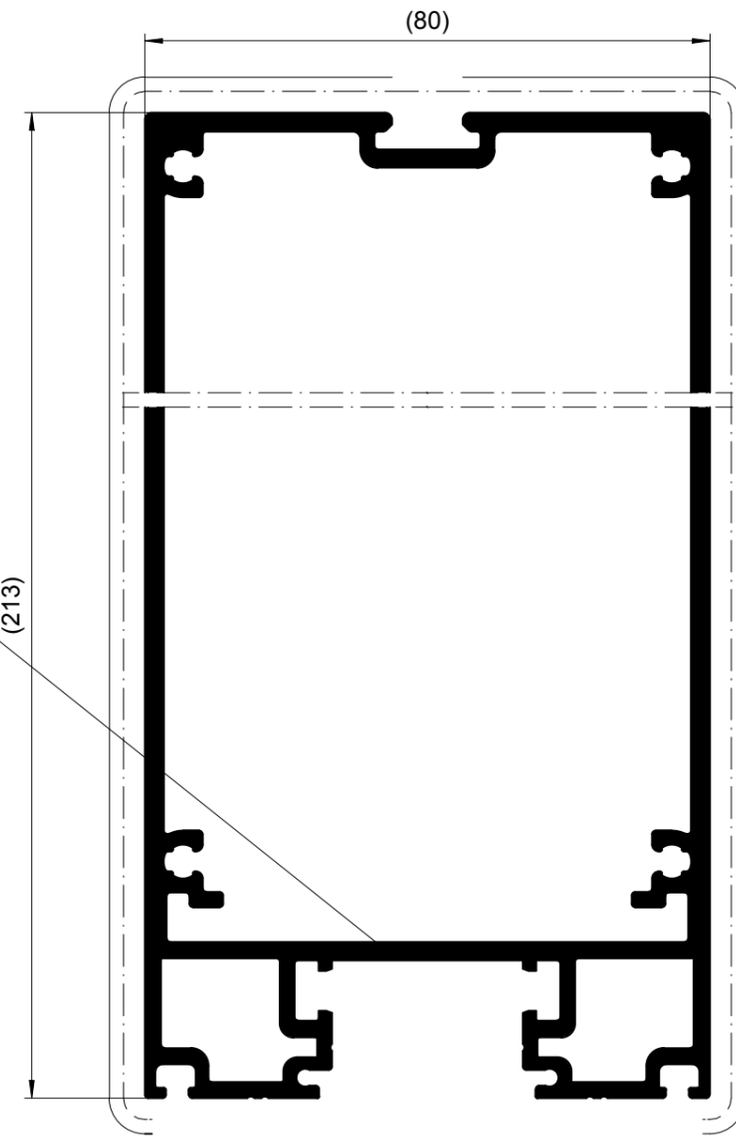
- 1.) - Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte:  $y_{20} = 20 \leq 30 \mu S$
- Elektrolytische Einfärbung: C0 (silber) - C35 (schwarz)



Bemerkung:  
 Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte Profiloberfläche zu drucken.  
 Druckbeginn: 30-40mm vom Profilanfang  
 Schrifthöhe: 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	524270	
5,450	524280	
5,450	543490	
5,450	543500	
Gewicht Weight	5198.72 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 496 uml. total 708	Oberfläche Surface
Original / Änderung Revision / Version	0403	Farbe Colour
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Werkstoff Material
Artikelnr.: 543490;543500	Datum Date	Norm
hinzugefügt	06.04.2021	Benennung Title
	gez. drawn Schellenberg, S.	Sash bar 213/80mm
	gepr. checked Schulte, P.	Sprosse 213/80mm
	ges. seen Kortekamp, P.	Schüco AF UDC 80 SG
		Alu-Profile
		Zeichn.-Nr. Drawing No.
		524270_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature
		Ersatz für Replacement for

