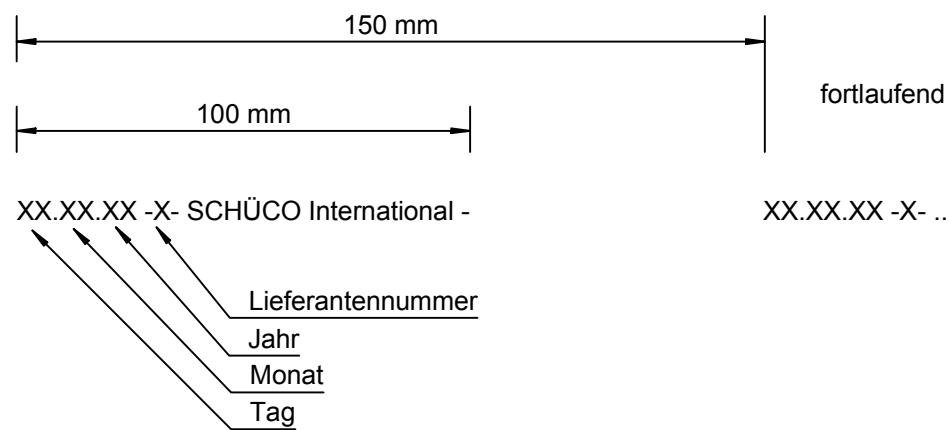


Vorgaben für Eloxal:

- 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!

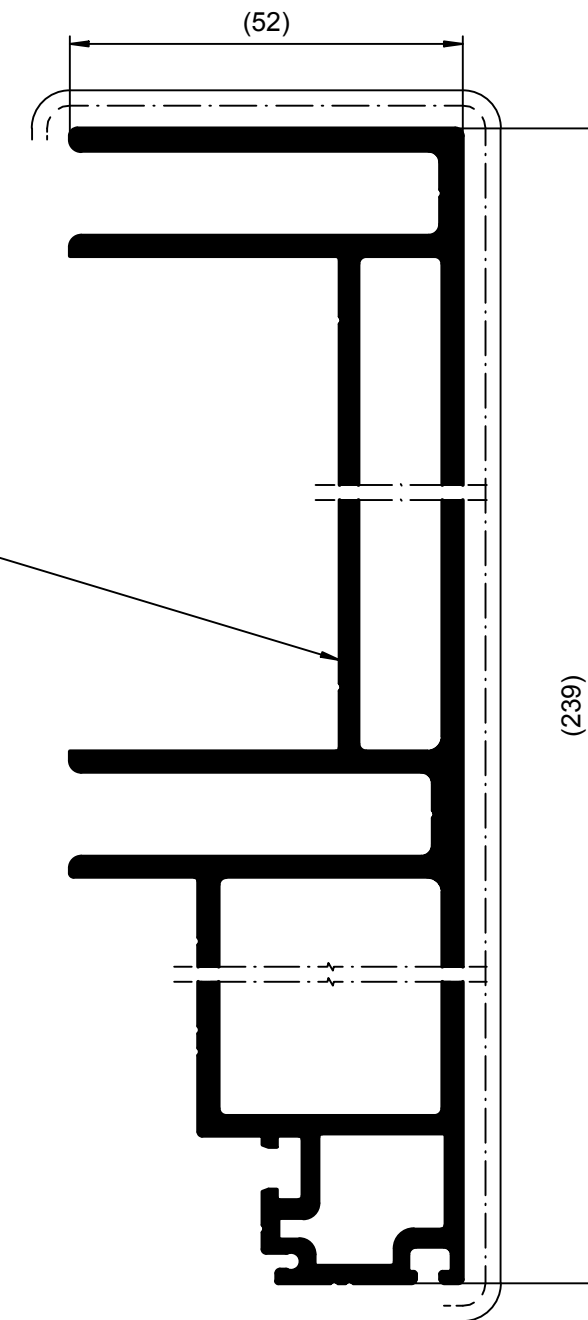
M 1:1

Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524160	
5,450		524170	
5,450		543400	
5,450		543410	
Gewicht Weight	5065.19 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	294	Farbe Colour
	uml. total	874	
Original / Änderung Revision / Version	0504	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title	
Artikelnr.: 543400;543410	1 : 1	Frame 239/52 Rahmen 239/52	
hinzugefügt	Datum Date	Schüco AF UDC 80 SG	
	30.03.2021	Alu-Profile	
	gez. drawn	Schüco	
	Schellenberg, S.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
	gepr. checked	524160_BP_0000	
	Schulte, P.	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
	ges. seen	Ersatz für Replacement for	
	Kortekamp, P.		