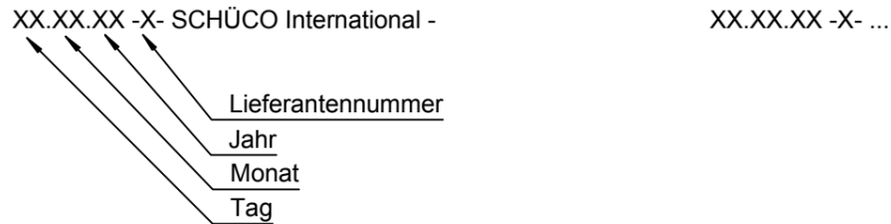


Vorgaben für Eloxal:

- 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!

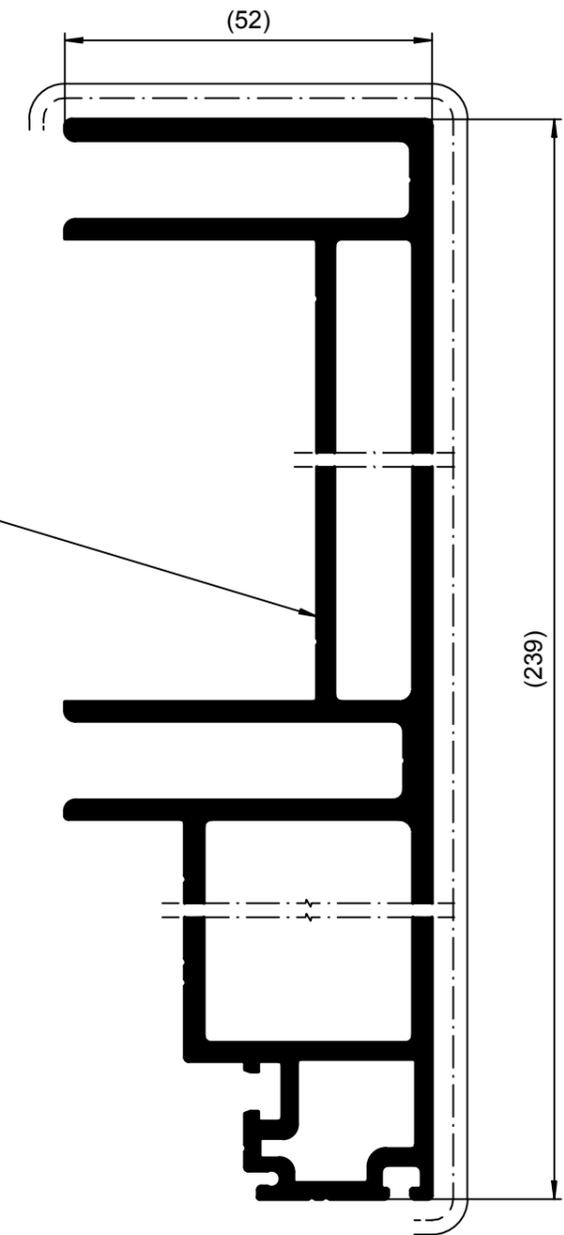
M 1:1

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

