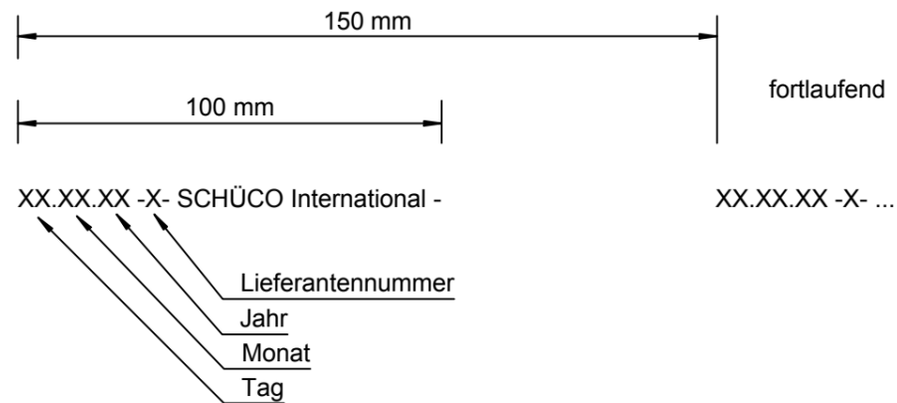


Vorgaben für Eloxal:

- 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!

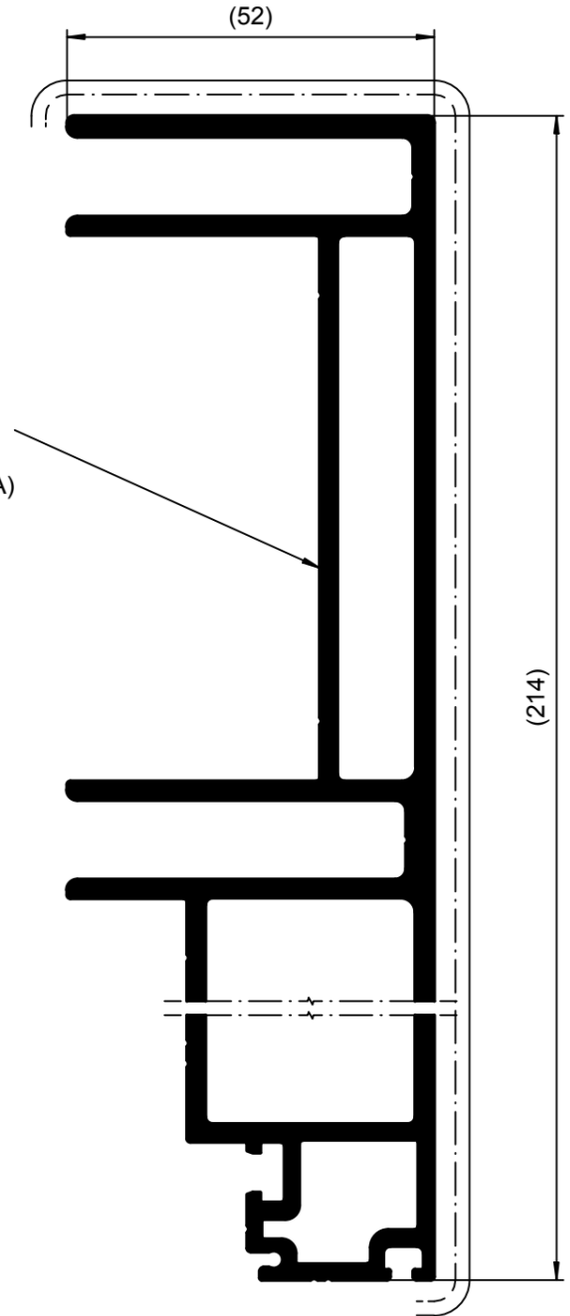
M 1:1

Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524140	
5,450		524150	
5,450		543380	
5,450		543390	
Gewicht Weight	4663.11 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	269
		umf. total	824
		Farbe Colour	
		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0504	Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
Artikelnr.: 543380;543390		Datum Date	01.04.2021
hinzugefügt		gez. drawn	Schellenberg, S.
		gepr. checked	Schulte, P.
		ges. seen	Kortekamp, P.
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	524140_BP_0000
		Benennung Title	Frame 214/52 Rahmen 214/52
			Schüco AF UDC 80 SG
			Alu-Profile
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for