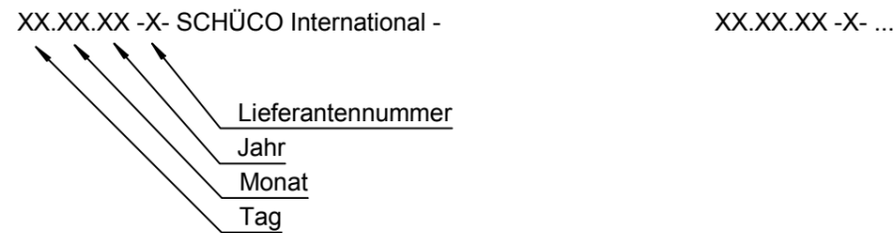


Vorgaben für Eloxal:

- 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 Profilloberfläche 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!

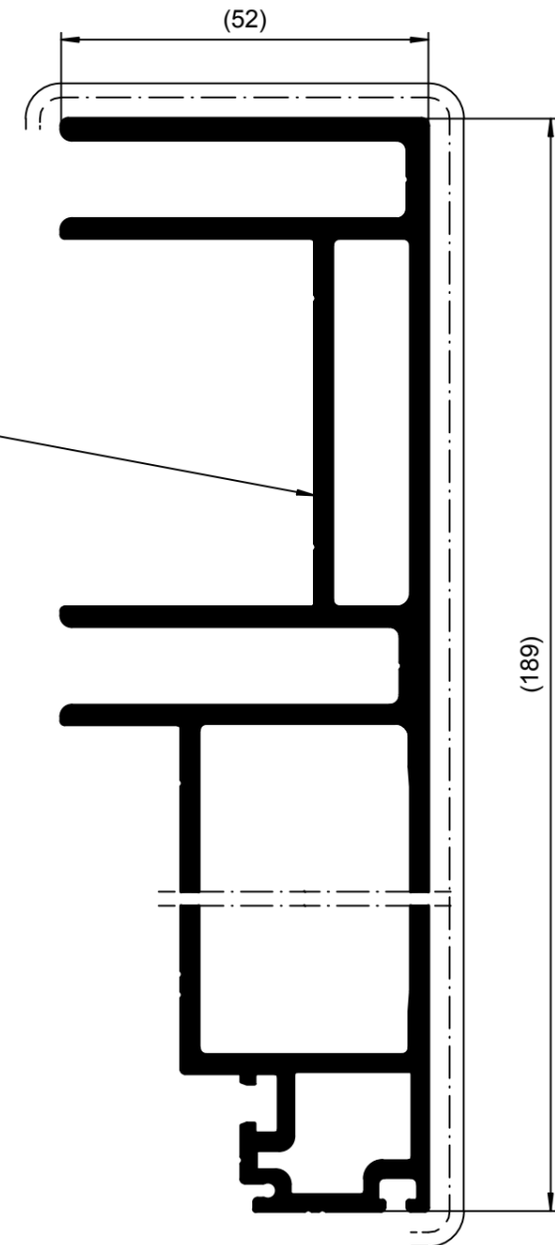
M 1:1

Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524130	
5,450		520790	
5,450		543360	
5,450		543370	
Gewicht Weight	4238.99 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	244	Farbe Colour
	uml. total	774	
Original / Änderung Revision / Version	0504	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title	
Artikelnr.: 543360;543370	1 : 1	Frame 189/52 Rahmen 189/52	
hinzugefügt	Datum Date	Schüco AF UDC 80 SG	
	30.03.2021	Alu-Profile	
	gez. drawn	Schellenberg, S.	
	gepr. checked	Schulte, P.	
	ges. seen	Kortekamp, P.	
	Zeichn.-Nr. Drawing No.	524130_BP_0000	
EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
<b>SCHÜCO</b>			