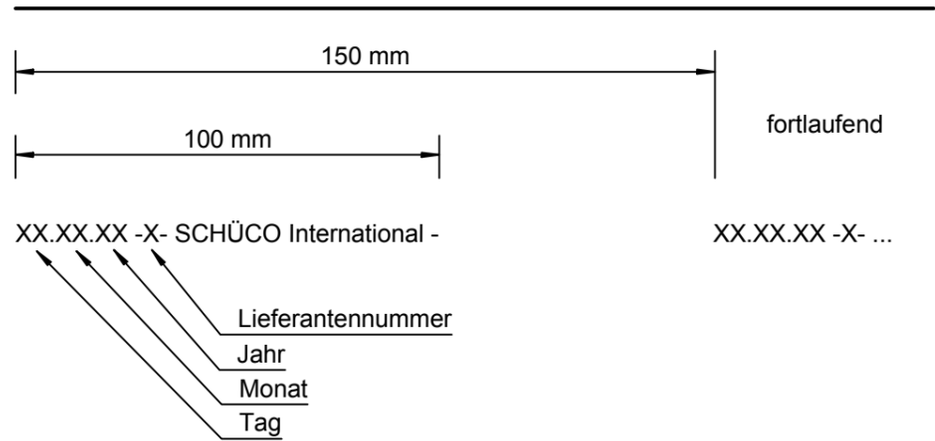


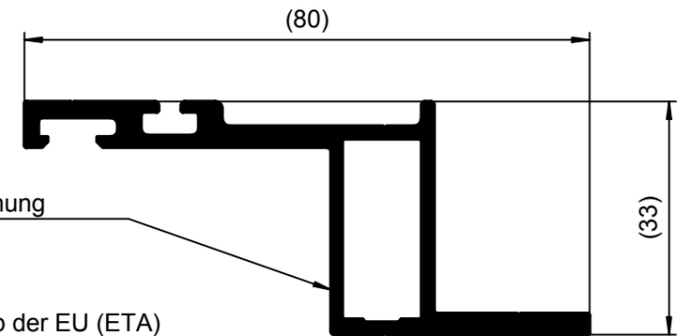
Vorgaben für Eloxal:

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



Bemerkung:
 Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte 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!



Kennzeichnung
 bei Eloxal:
 1) innerhalb der EU (ETA)
 2) außerhalb der EU
 EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524190	
5,450		543630	
Gewicht Weight	1001.74 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	0
		umf. total	244
		Farbe Colour	
Original / Änderung Revision / Version	0605	Werkstoff Material	EN AW 6060 - T66
Änderungsgrund Revision / Version		Norm	SN-62
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
Artikelnr.: 543630		Datum Date	06.04.2021
hinzugefügt		gez. drawn	Schellenberg, S.
		gepr. checked	Schulte, P.
		ges. seen	Kortekamp, P.
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	524190_BP_0000
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
		SCHÜCO	
		Aluminium Kaltbrüstungsprofil Ventilated spandrel profile Schüco AF UDC 80 SG	