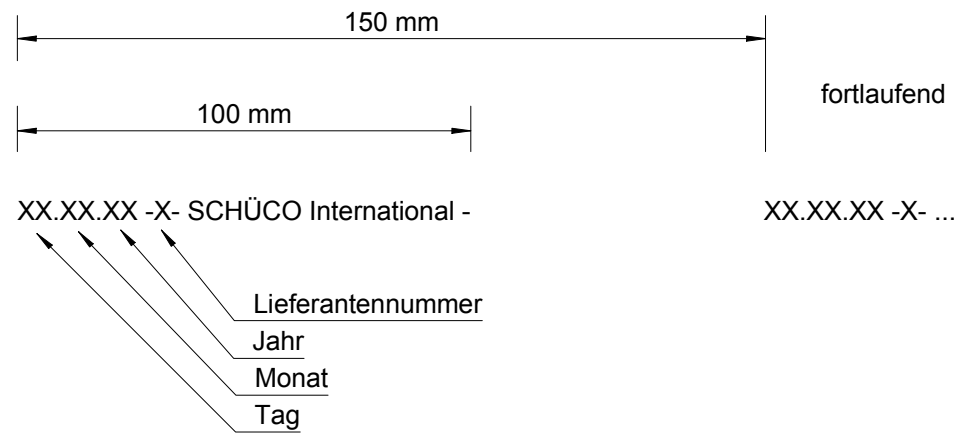


Vorgaben für Eloxal:

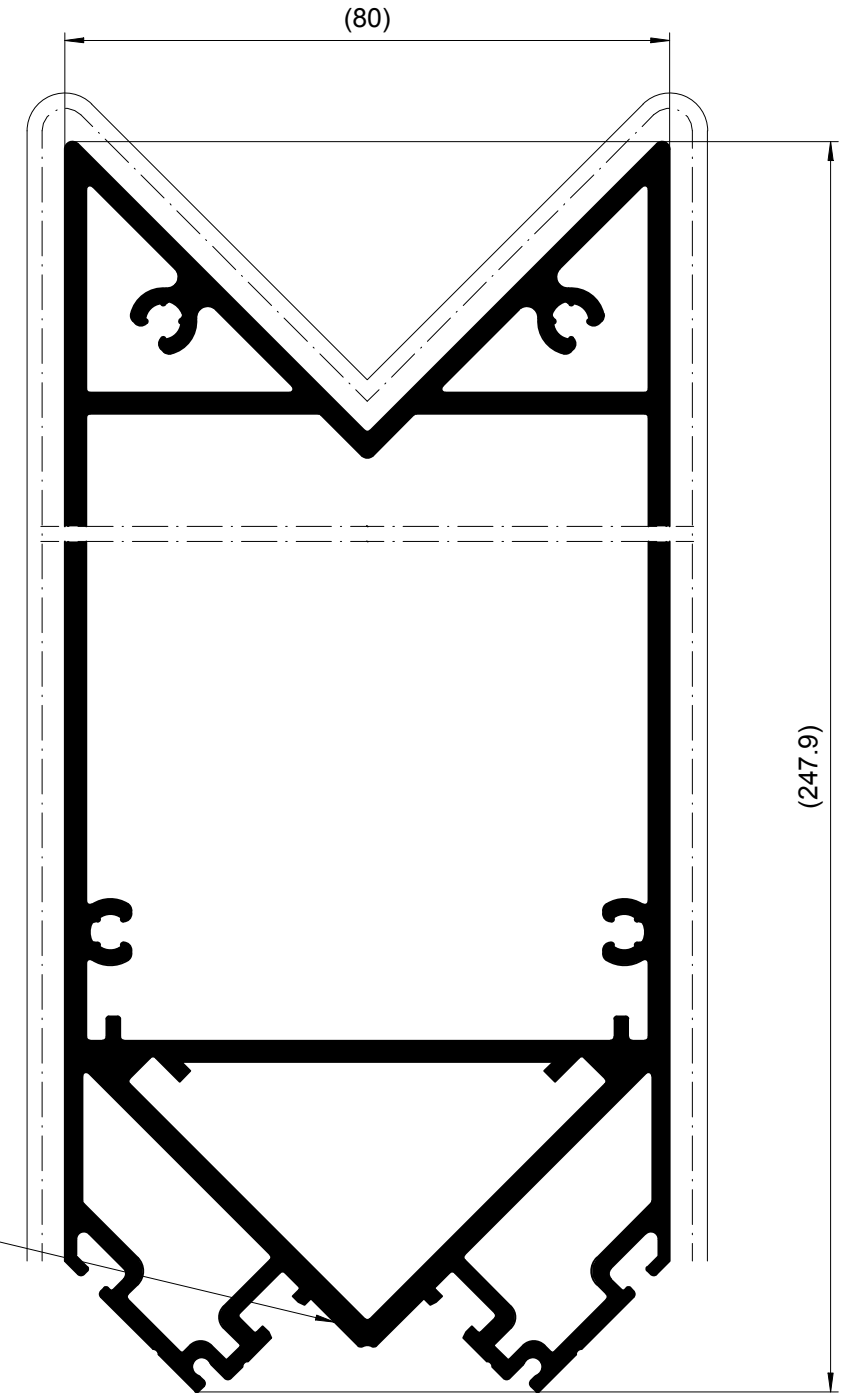
- 1.) - Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $y_{20} = 20 \leq 30 \mu S$
- Elektrolytische Einfärbung: C0 (silber) - C35 (schwarz)



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
4,50	524350
4,50	524360
4,50	543570
4,50	543580
Gewicht Weight	7237.18 g/m
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 572 uml. total 760
Original / Änderung Revision / Version	0302
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1
Artikelnr.: 543570;543580	Datum Date 06.04.2021
hinzugefügt	gez. drawn Schellenberg, S. gepr. checked Schulte, P. ges. seen Kortekamp, P.
	Benennung Title Corner Mullion A 164 Eckpfosten A 164
	Werkstoff Material Schüco AF UDC 80 SG
	Norm Alu-Profile
	Zeichn.-Nr. Drawing No. 524350_BP_0000
	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature
	Ersatz für Replacement for

