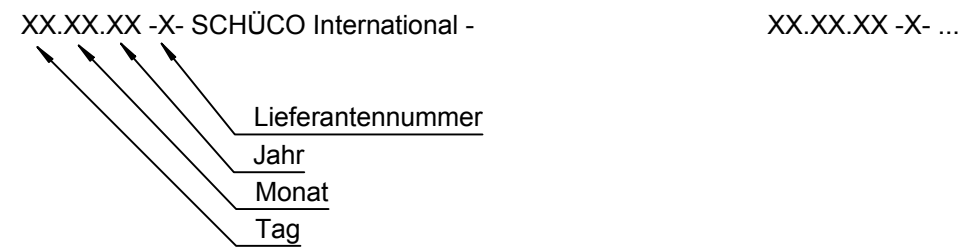


Vorgaben für Eloxal:

- 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)

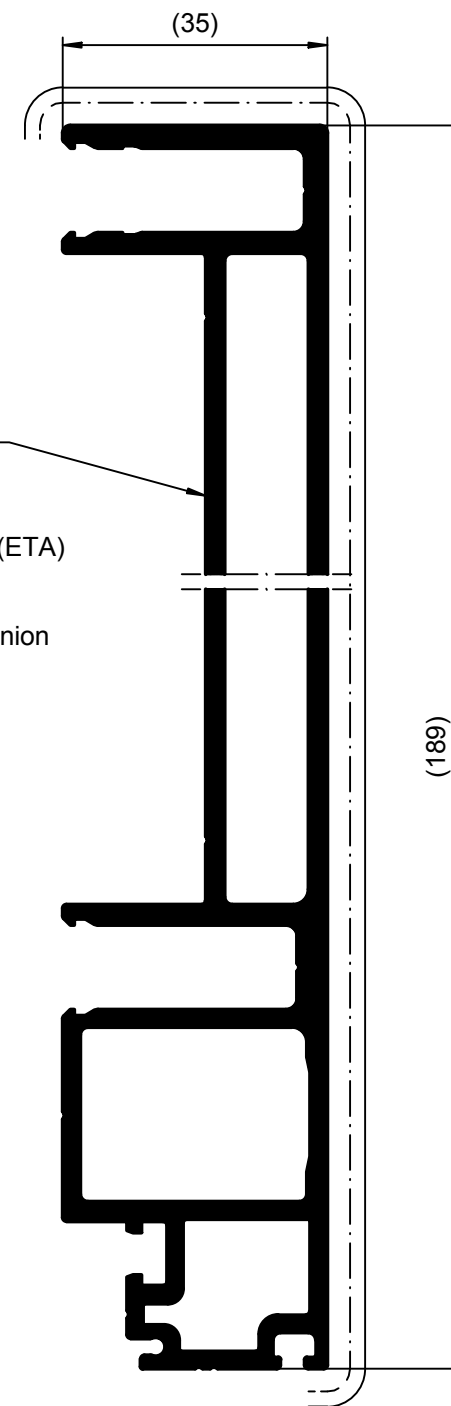


Bemerkung:

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		524020	
5,450		543220	
Gewicht Weight	3669.00 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	226
		umf. total	643
		Farbe Colour	643
Original / Änderung Revision / Version	0504	Werkstoff Material	
Änderungsgrund Revision / Version		Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
Änderungsgrund Revision / Version		Datum Date	26.03.2021
Änderungsgrund Revision / Version		Benennung Title	Frame 189/35 Rahmen 189/35
Änderungsgrund Revision / Version		gezeichnet drawn	Schellenberg, S.
Änderungsgrund Revision / Version		geprüft checked	Schulte, P.
Änderungsgrund Revision / Version		gezeichnet drawn	Kortekamp, P.
Änderungsgrund Revision / Version		Zeichn.-Nr. Drawing No.	Schüco AF UDC 80 SG 524020_BP_0000
Änderungsgrund Revision / Version		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for
Änderungsgrund Revision / Version		SCHÜCO	Alu-Profil