

Vorgaben für Eloxal:

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

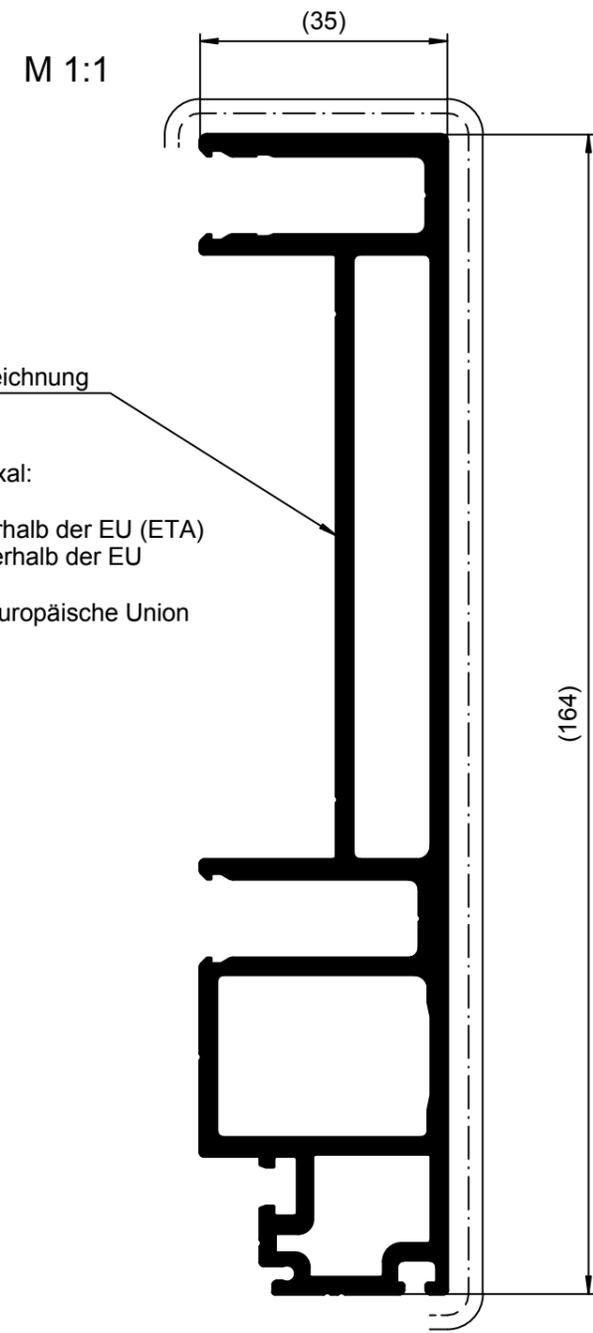


XX.XX.XX -X- SCHÜCO International - XX.XX.XX -X- ...

↙ Lieferantenummer
 ↘ Jahr
 ↘ Monat
 ↘ Tag

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!



Kennzeichnung

bei Eloxal:

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

EU = Europäische Union



L [m]		Profil	
5,450		524010	
5,450		543210	
Gewicht Weight	3238.94 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	201
		umf. total	594
			Farbe Colour
			Werkstoff Material
Original / Änderung Revision / Version	0403		Norm
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
Artikelnr.: 543210		Datum Date	26.03.2021
hinzugefügt		gez. drawn	Schellenberg, S.
		gepr. checked	Schulte, P.
		ges. seen	Kortekamp, P.
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	524010_BP_0000
		Benennung Title	
		Frame 164/35 Rahmen 164/35	
		Schüco AF UDC 80 SG	
		Alu-Profile	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
		Ersatz für Replacement for	

SCHÜCO