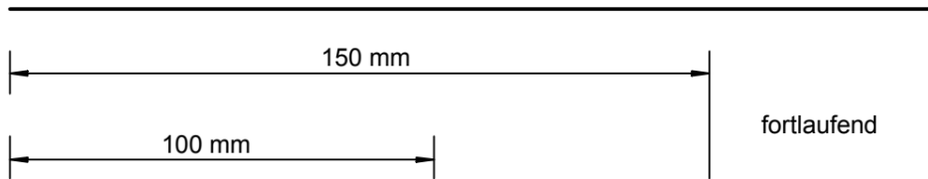


Vorgaben für Eloxal:

- 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)



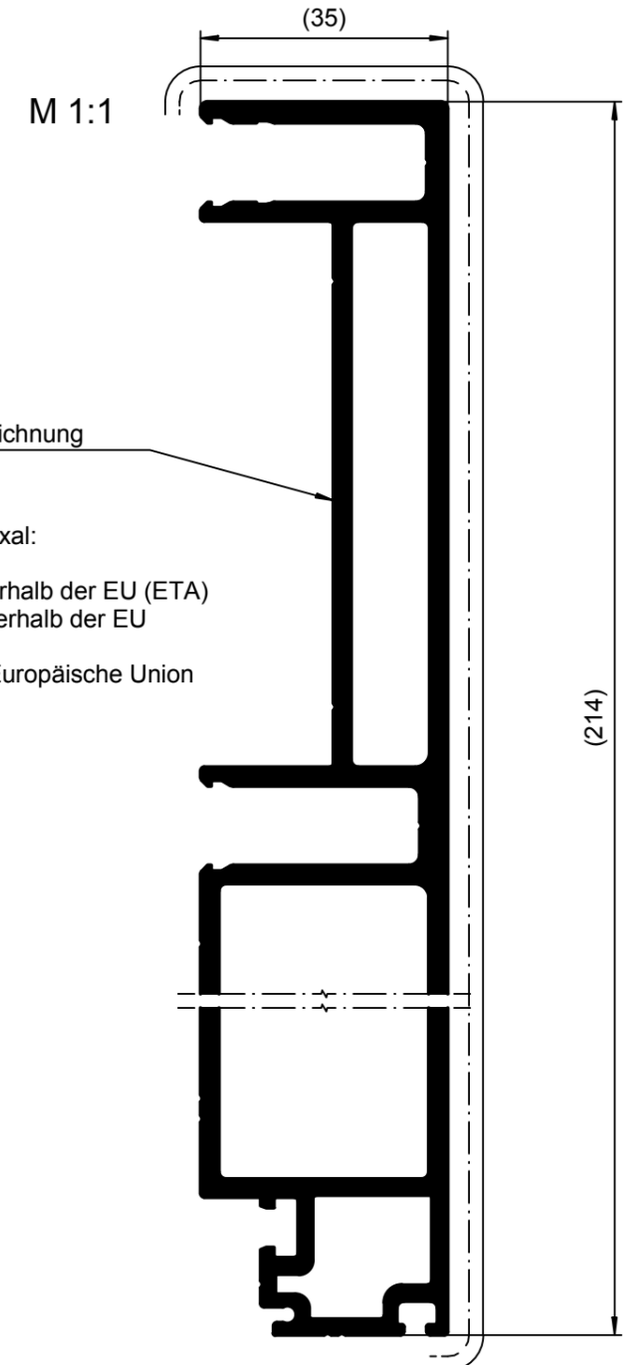
XX.XX.XX -X- SCHÜCO International -      XX.XX.XX -X- ...

↙ Lieferantenummer  
 ↘ Jahr  
 ↘ Monat  
 ↘ Tag

Bemerkung:

Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte Profilloberfläche 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	524050	
5,450	524040	
5,450	543240	
5,450	543250	
Gewicht Weight	4130.96 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished 251 uml. total 693	Oberfläche Surface
Original / Änderung Revision / Version	0504	Farbe Colour
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Werkstoff Material
Artikelnr.: 543240;543250	1 : 1	Norm
hinzugefügt	Datum Date	Benennung Title
gez. drawn Schellenberg, S.	29.03.2021	Frame 214/35 Rahmen 214/35
gepr. checked Schulte, P.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	Schüco AF UDC 80 SG
ges. seen Kortekamp, P.	524040_BP_0000	Alu-Profile
SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature
		Ersatz für Replacement for