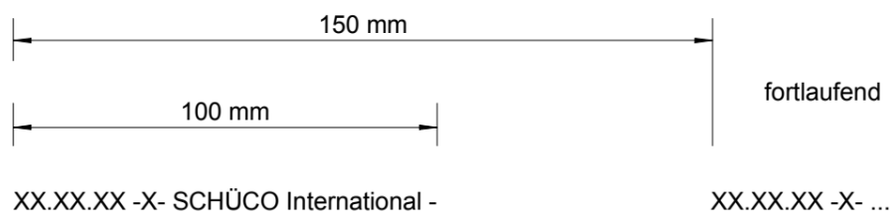


Vorgaben für Eloxal:

- 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)



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

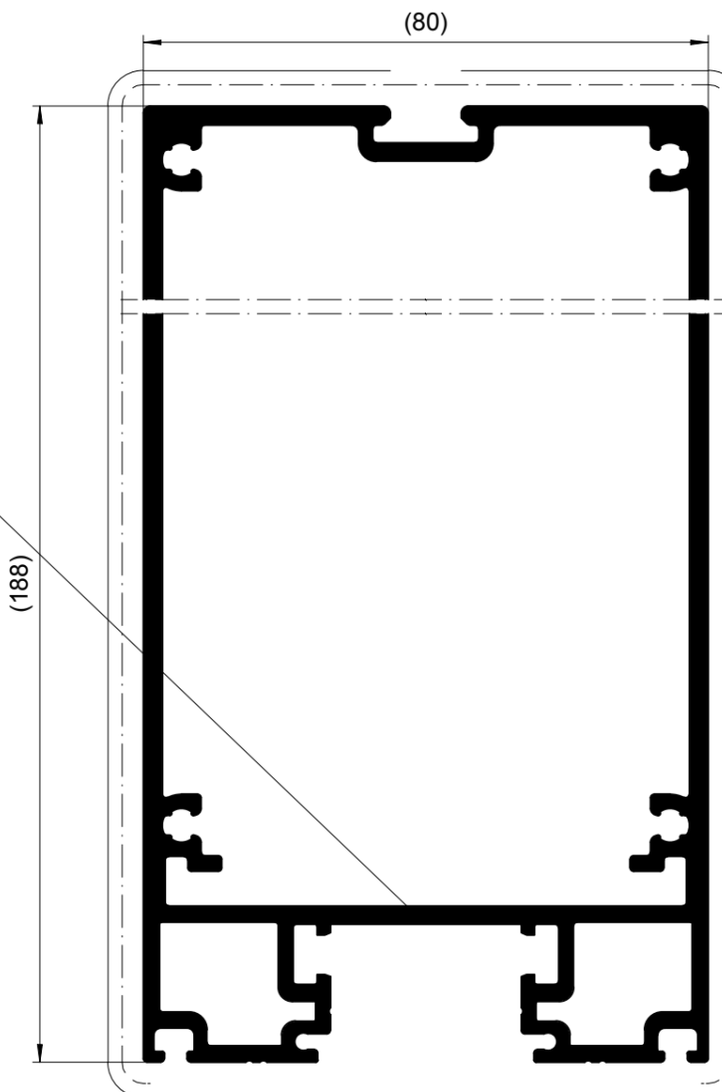
Lieferantenummer
 Jahr
 Monat
 Tag

Bemerkung:

Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemaßte Profilloberfläche zu drucken.
 Druckbeginn: 30-40mm vom Profilanfang
 Schriftgröße: 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		524260	
5,450		543480	
Gewicht Weight	4834.22 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	446	Farbe Colour
	uml. total	658	
Original / Änderung Revision / Version	0403	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title	
Artikelnr.: 543480	Datum Date	Sash bar 188/80mm Sprosse 188/80mm	
hinzugefügt	gez. drawn	Schellenberg, S.	
	gepr. checked	Schulte, P.	
	ges. seen	Kortekamp, P.	
	Zeichn.-Nr. Drawing No.		Schüco AF UDC 80 SG
	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		524260_BP_0000
	Ersatz für Replacement for		Alu-Profile
SCHÜCO			