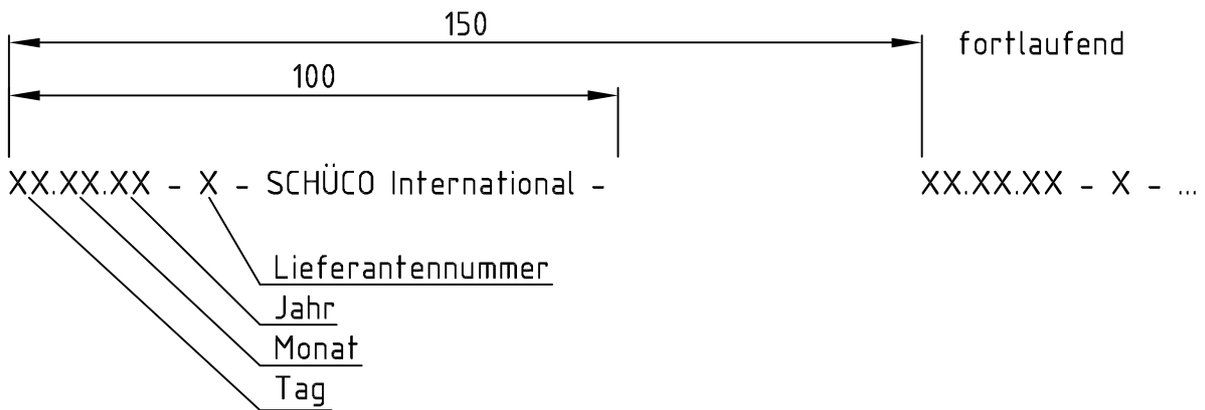


M 1:2

Bei Eloxal
 Kennzeichnung
 1) Innerhalb der EU
 2) Außerhalb der EU
 Schrifthöhe min. 3mm

EU= Europäische Union

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



Bemerkung: Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemastete 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!

		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
			mech. polished	- 161	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight g/m
			uml. total	497		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance		beschichtet coated - - -		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0403			Datum Date 16.10.2013	Name	Benennung Title	
Name			Dennin		Alu-Profil	
Linientyp Strich-Punkt geändert		gez. drawn	Pankoke			
		gepr. checked	Meyer			
		ges. seen			Schüco UCC 65 SG	Rahmen
				Zelchn.-Nr. Drawing No.	336550 BP 0000	
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for