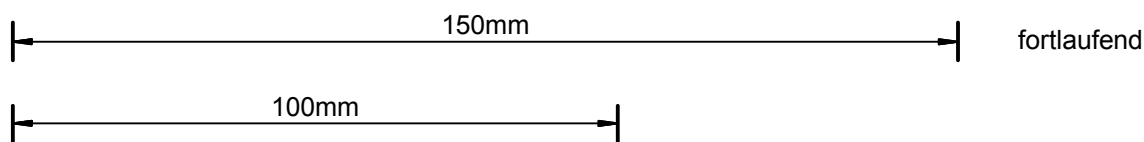
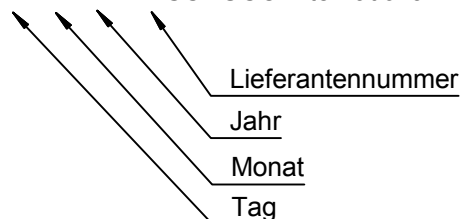


- Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $y_{20} = 30 \mu\text{S}$
- Elektrolytische Einfärbung: C34 - dunkelbronze



XX.XX.XX -X- SCHÜCO International -

XX.XX.XX -X-...



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

Gewicht Weight	179.87 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	E6
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	EN 12020-2	mech. polished	0	Farbe Colour	C34 - dunkelbronze
Original / Änderung Revision / Version	0201	uml. total	75	Werkstoff Material	EN AW 6060 - T66
Änderungsgrund Revision / Version	Position Detail G1 geändert	Norm		SN-62	
		Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title	
		Datum Date	18.10.2019	Adapter SG Eloxiiert Adapter SG Anodized	
		gez. drawn	Huebner, J.	Schüco AF UDC 80 SG	
		gepr. checked	Niestroj, P.	524410_BP_0000	
		ges. seen	Kortekamp, P.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		SCHÜCO		Ersatz für Replacement for	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		D00330.6705_BP_0000	