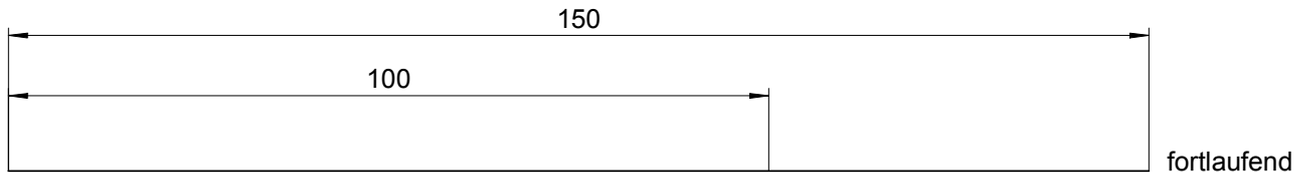


- Oberflächenbehandlung: E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke: Klasse 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte: $Y_{20} \leq 30 \mu\text{S}$
- Elektrolytische Einfärbung: Eloxalfarbe C0 bis C35



XX.XX.XX. -X- SCHÜCO International -

XX.XX.XX - X-

Lieferantenummer
 Jahr
 Monat
 Tag

Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur
 Signierung auf die bemessene Profilloberfläche zu drucken.
 Druckbeginn: 30-40mm von Profilanfang
 Schriftgröße: mindestens 3mm
 Farbe: Schwarz

L [m]		Profil	
6,000		519887	
Gewicht Weight	659.43 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	0
		uml. total	149
			Farbe Colour
Original / Änderung Revision / Version	0100		Werkstoff Material
			Norm
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale	1 : 1
		Datum Date	11.05.2021
		gez. drawn	Channappa, S.
		gepr. checked	Godbole, K.
		ges. seen	Tran, Z.
		Benennung Title	
		Vent frame 50 SG-Flügel 50	
		Schüco AWS 120 CC.SI CN	Alu-profile
		Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		519887_BP_0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for