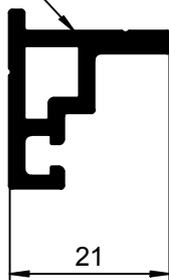
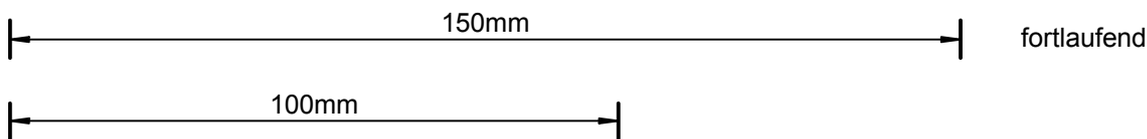


Kennzeichnung



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



XX.XX.XX -X- SCHÜCO International -

XX.XX.XX -X-...

Lieferantennummer
 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

Gewicht Weight	359.46 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface	E6
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	EN 12020-2	mech. polished	0	Farbe Colour
Original / Änderung Revision / Version	0201	uml. total	101	C34 - dunkelbronze
Änderungsgrund Revision / Version				Werkstoff Material
				EN AW 6060 - T66
				Norm
				SN-62
		Maßstab Scale	Benennung Title	
		1 : 1	GW Aufsatzprofil Eloxiiert	
	Datum Date	27.08.2020	GC Profile Anodized	
	gez. drawn	Pinzer, J.	Schüco AF UDC 80 SG	
	gepr. checked	Hübner, J.	524810_BP_0000	
	ges. seen	Kortekamp, P.	Zeichn.-Nr. Drawing No.	
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
			Ersatz für Replacement for	
			Inventor	