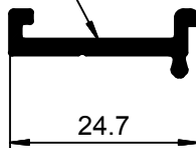
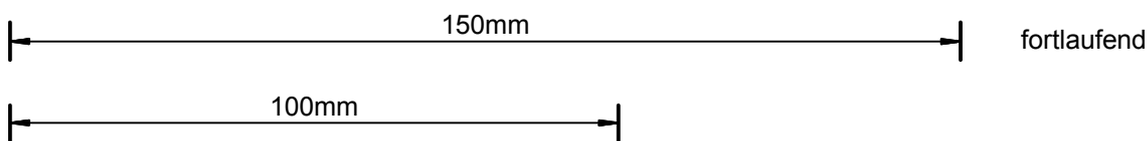


Kennzeichnung



- 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-...

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

| | | | | | |
|---|--------------------|--|---------------|---|---|
| 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 | Norm | SN-62 | Benennung Title | Adapter SG Eloxiiert Adapter SG Anodized |
| geändert | | Maßstab Scale | 1 : 1 | | Schüco AF UDC 80 SG |
| | | Datum Date | 18.10.2019 | Zeichn.-Nr. Drawing No. | 524410_BP_0000 |
| | | gez. drawn | Huebner, J. | | |
| | | gepr. checked | Niestroj, P. | | |
| | | ges. seen | Kortekamp, P. | | |
| | | SCHÜCO | | EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature | Ersatz für Replacement for |
| | | | | | D00330.6705_BP_0000 |