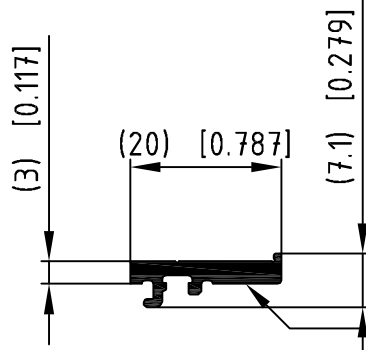
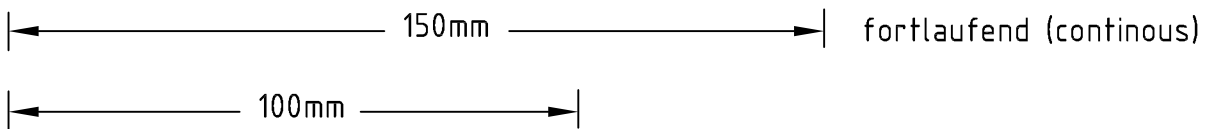


Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.  
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.



- Oberflächenbehandlung ( Surface treatment ): E6 nach DIN 17611
- Schichtdicke ( layer thickness ): Klasse ( class ) 20 nach DIN 17611
- Nachverdichtungsgüte ( sealing performance ): C0-C34 Y20 ≤ 30 μS , C35 Y20 ≤ 50 μS
- Elektrolytische Einfärbung ( electrolyt coloring ): alle Eloxaltöne von C0 bis C35 gemäß SG-Richtlinie ( all colors of anodizing from C0-C35 according SG-guideline )



XX.XX.XX -X- SCHÜCO International -

XX.XX.XX -X-...

Kennzeichnung ( Marking )

Lieferantenummer (supplier number)

Jahr (year)

Monat (month)

Tag (day)

**Bemerkung:**  
 Das Herstellungsdatum der Eloxaloberfläche ist zusätzlich zur Signierung auf die bemastete Profiloberfläche zu drucken.  
 Druckbeginn : 30-40mm vom Profilanfang  
 Schrifthöhe : mindestens 3mm  
 Farbe: lesbar angepasst an den Eloxaltönen

**Remark:**  
 The date of manufactory from the anoding surface is print on the profil surface according the figure "marking"  
 Start of print :30-40mm (1-2 inch) from profil beginning  
 high of letter : min. 3mm  
 color : have to be read on the color of anodizing

**-USA only-  
 stock length 24' 3 "**

		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
			mech. polished	- 0	Maßstab Scale	1 : 1
			uml. total	63	Gewicht Weight	g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance		beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0100	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name			25.09.2008		Profil	
		gez. drawn	Steege		FW 60+SG	
		gepr. checked	Steege		SG-Adapterprofil	
		ges. seen	Meyer		307660 BP 0000	
		<b>SCHÜCO</b>		Zeichn.-Nr. Drawing No.		
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for	