

// FTRS – TREPPENPROFILE AUS ALUMINIUM

Oberfläche: geriffelt

Artikelgruppe	FTRS / FTRS-L
Produktgruppe	Treppenprofile
Höhe	9 / 11 mm
Länge	250 / 300 cm
Breite	FTRS = 20 mm FTRS-L = 30 mm
Materialstärke	ca. 1,5 mm
Material	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1
Oberfläche	silber eloxiert
Eigenschaften	Eloxalschicht nach DIN 17611
Brandverhalten nach DIN EN 13501	A1 (nicht brennbar)
Linearer Ausdehnungskoeffizient	$24 \times 10^{-6} \text{ m/m}^\circ\text{C}$
Dichte	2,7 - 2,8 kg/dm ³
Härte Brinell	70 - 80 HB
Chemikalienbeständigkeit	ca. 4,5 - 8,5 pH
Schmelzpunkt	ca. 660 °C
Andere Eigenschaften	Produktion gem. DIN EN 120-1 Aluminium und Aluminiumlegierungen – Technische Lieferbedingungen Werkseigene Kontrolle gem. DIN 18200
Zeichnung	