

// FTAL – TREPPENPROFILE AUS ALUMINIUM, SILBER ELOXIERT

mit Sicherheitseinlage R9, Sichtbreite: 17 mm, Einlagenbreite: 13 mm

Artikelgruppe	FTAL
Produktgruppe	Treppenprofile
Höhe	9 / 11 mm
Länge	250 cm
Materialstärke	ca. 1,5 mm
Material Profil	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1
Material Einlage	modifiziertes Acrylat
Oberfläche	silber matt eloxiert
Farbe Einlage	schwarz
Eigenschaften Aluminiumprofil	Eloxalschicht nach DIN 17611
Brandverhalten Aluminiumprofil nach DIN EN 13501	A1 (nicht brennbar)
Brandverhalten PVC-Einlage nach DIN EN 13501	B1 (schwer entflammbar)
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	