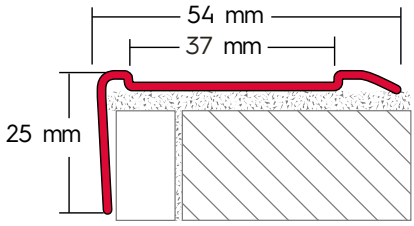


// FTE – TREPPENPROFILE AUS EDELSTAHL 1.4301 / V2A
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/einreihig (lose)

Artikelgruppe	FTE
Produktgruppe	Treppenprofile
Breite	Gesamt 54 mm / Einlage 37 mm
Länge	250 cm
Materialstärke	0,8 mm
Material Profil	Edelstahl V2A - 1.4301 kaltgewalzt
Material Einlage	PVC-Blend
Oberfläche	glänzend
Farbe Einlage	Diamantstruktur schwarz
Rutschhemmung	R9
Brandverhalten Aluminiumprofil nach DIN EN 13501	A1 (nicht brennbar)
Linearer Ausdehnungskoeffizient	$16 \times 10^{-6} \text{ m/m}^\circ\text{C}$
Dichte	7,9 kg/dm ³
Härte Brinell	250 HB
Zugfestigkeit Rm bei 20°C	500 - 700 N/mm ²
Bruchdehnung A5 bei 20°C	35 % längs/quer
1% Dehngrenze Rp 1,0 bei 20°C	250 N/mm ²
Zeichnung	 <p>The technical drawing shows a cross-section of the staircase profile. It consists of a stainless steel base profile with a height of 25 mm. On top of this base, there is a 37 mm wide inlay of PVC material with a diamond-shaped anti-slip structure. The total width of the profile, including the base, is 54 mm.</p>