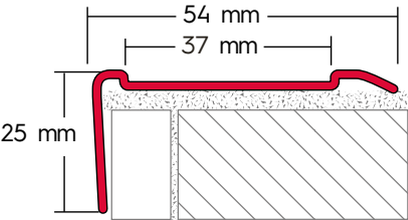


**// FTE – TREPPENPROFILE AUS EDELSTAHL 1.4301 / V2A**  
mit Antirutsch-Sicherheitseinlage R9/einreihig (lose)

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 <sup>3</sup>
Härte Brinell	250 HB
Zugfestigkeit Rm bei 20°C	500 - 700 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung A5 bei 20°C	35 % längs/quer
1% Dehngrenze Rp 1,0 bei 20°C	250 N/mm <sup>2</sup>
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. A black PVC insert with a diamond structure is mounted on top of the base. The total width of the assembly is 54 mm, and the width of the PVC insert is 37 mm. The drawing uses hatching to distinguish between the stainless steel and the PVC insert.</p>