

**fuma // LEVEL - ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE**  
 Edelstahl 1.4301/V2A

Artikelgruppe	FUEG / FUES
Produktgruppe	Übergangs- und Ausgleichsprofile
Höhe / Sichtbreite	H 8 mm = SB 13 mm H 10 mm = SB 18 mm H 12,5 mm = SB 23 mm
Länge	250 cm
Material	Edelstahl V2A - 1.4301 kaltgewalzt
Oberfläche	FUEG: glänzend FUES: gebürstet
Brandverhalten 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	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	