

fuma // LEVEL - ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE

Aluminium, Rampenprofil

Artikelgruppe	FRAM
Produktgruppe	Übergangs- und Ausgleichsprofile
Höhe / Sichtbreite	H 10,0 mm = SB 65,0 mm H 11,0 mm = SB 65,0 mm H 12,5 mm = SB 65,0 mm H 15,0 mm = SB 89,0 mm
Länge	250 cm
Material	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1
Oberfläche	natur
Natürliche Oxidschicht	ca. 0,1 µm
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	