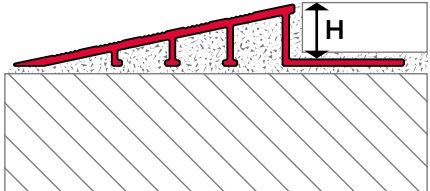


fuma // LEVEL - ÜBERGANGS- UND AUSGLEICHSPROFILE

Aluminium, Rampenprofil

| | |
|----------------------------------|--|
| Artikelgruppe | FRAM |
| Produktgruppe | Übergangs- und Ausgleichsprofile |
| Höhe | 10 / 11 / 12,5 / 15 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 |  |