

**// FRAE / FRAH - HOHLKEHLPROFILE AUS ALUMINIUM**

<b>Artikelgruppe</b>	FRAE / FRAH
<b>Produktgruppe</b>	Hohlkehprofil
<b>Höhe</b>	8 / 12 mm
<b>Länge</b>	250 cm
<b>Materialstärke</b>	ca. 1,5 mm
<b>Material</b>	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1
<b>Oberfläche</b>	FRAE: silber eloxiert FRAH: silber hochglanzeloxiert
<b>Eigenschaften</b>	Eloxalschicht nach DIN 17611
<b>Brandverhalten nach DIN EN 13501</b>	A1 (nicht brennbar)
<b>Linearer Ausdehnungskoeffizient</b>	$24 \times 10^{-6} \text{ m/m}^\circ\text{C}$
<b>Dichte</b>	2,7 - 2,8 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Härte Brinell</b>	70 - 80 HB
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	ca. 4,5 - 8,5 pH
<b>Schmelzpunkt</b>	ca. 660 °C
<b>Andere Eigenschaften</b>	Produktion gem. DIN EN 120-1 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Technische Lieferbedingungen Werkseigene Kontrolle gem. DIN 18200
<b>Zeichnung</b>	