

## // FAAC / FAAE / FAHS / FATH / FATS - WINKELABSCHLUSSPROFILE AUS ALUMINIUM GLANZ-ELOXAL

Artikelgruppe	FAAC / FAAE / FAHS / FATH / FATS - glänzend
Produktgruppe	Fliesenprofile
Höhe	8 / 10 / 12,5 mm
Länge	250 cm
Materialstärke	ca. 1,5 mm
Material Material	Alimainima (O(O automa alian di DINI ENI 755 d
Oberfläche	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1  FAAC: silber hochglanzeloxiert FAHS: silber hochglanzeloxiert Feinschliff FATH: titan hochglanzeloxiert FATS: titan hochglanzeloxiert Feinschliff FAAE-SWG: schwarz hochglanzeloxiert FAAE-SWS: schwarz hochglanzeloxiert Feinschliff FAAE-KGS: kupfer hochglanzeloxiert Feinschliff
Eigenschaften	Eloxalschicht nach DIN 17611
Brandverhalten nach DIN EN 13501	A1 (nicht brennbar)
Linearer Ausdehnungskoeffizient	24 x 10 <sup>-6</sup> m/m°C
Dichte	2,7 - 2,8 kg/dm³
Härte Brinell	70 - 80 HB
Chemikalienbeständigkeit	ca. 4,5 - 8,5 pH
Schmelzpunkt	ca. 660°C
Andere Eigenschaften	Produktion gem. DIN EN 120-1 Aluminum und Aluminiumlegierungen - Technische Lieferbedingungen Werkseigene Kontrolle gem. DIN 18200
Zeichnung	H

1/1 Stand: 01/2023