

// FAAP – WINKELPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET

<b>Artikelgruppe</b>	FAAP	
<b>Produktgruppe</b>	Fliesenprofile	
<b>Höhe</b>	8 / 10 / 11* / 12,5 mm (* nicht erhältlich in arctic, kreide, creme, schwarz matt)	
<b>Länge</b>	250 cm	
<b>Material</b>	Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1	
<b>Oberfläche</b>	GM: grau metallic AT: anthrazit TB: terra braun UB: umbra SD: sand QZ: quarz	DL: dolomit ARC: arctic KRD: kreide CR: creme MSW: schwarz matt
<b>Pulverschicht nach GSB</b>	> 60 µm	
<b>Brandverhalten nach DIN EN 13501</b>	A1 (nicht brennbar)	
<b>Linearer Ausdehnungskoeffizient</b>	24 x 10 <sup>-6</sup> m/m°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>		