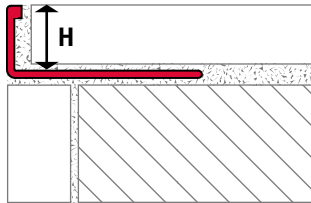


// FAAP – WINKELPROFILE ALUMINIUM STRUKTURBESCHICHTET

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Artikelgruppe | FAAP | |
| Produktgruppe | Fliesenprofile | |
| Höhe | 8 / 10 / 11* / 12,5 mm (* nicht erhältlich in arctic, kreide, creme, schwarz matt) | |
| Länge | 250 cm | |
| Material | Aluminium 6060 entsprechend DIN EN 755-1 | |
| Oberfläche | 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 |
| Pulverschicht nach GSB | > 60 µm | |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501 | A1 (nicht brennbar) | |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient | 24 x 10 ⁻⁶ m/m°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 |  | |