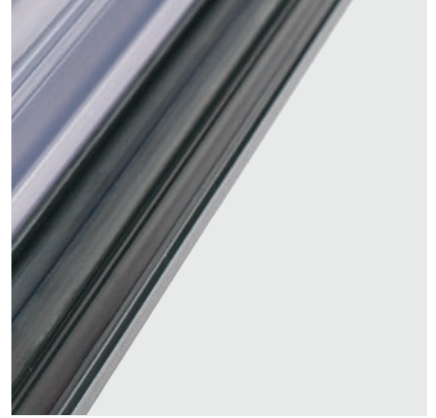
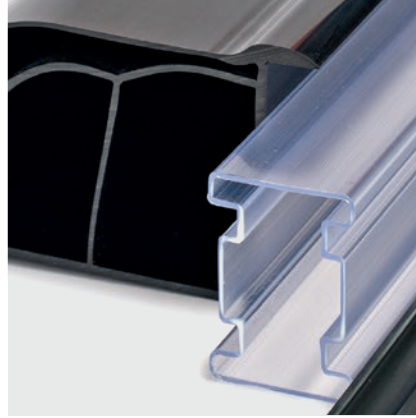
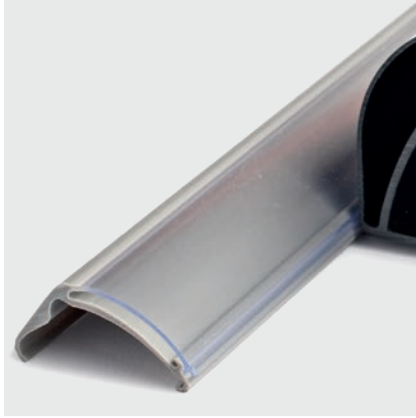




KUNSTSTOFFPROFILE, ROHRE & SCHLÄUCHE

Kundenspezifische Lösungen für jeden Anwendungsbereich

In unserer energieeffizienten Produktion verarbeiten wir alle extrudierbaren Kunststoffe, von Polyolefinen über technische Kunststoffe mit und ohne Glasfasern oder Flammenschutz bis zu Hochleistungs-Kunststoffen. Die Produktion von kundenspezifischen Lösungen basiert auf langjähriger Innovationskraft und Know-how. Ihre Anforderungen an ein massgeschneidertes Produkt werden durch unser Kunststoff- und Extrusionswissen in Kombination mit modernster Fertigungstechnologie realisiert. Abgestimmte Prozesse und Logistikleistungen stehen für Qualität, Zuverlässigkeit und Verbindlichkeit.

VERTRAUEN AUCH SIE DEN SPEZIALISTEN FÜR EXTRUSION



PROFILE

- Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Profilen
- Ein- und Mehrkomponentenextrusion in allen Ausprägungen wie Hart-Weich-Kombinationen
- Inline Bearbeitung wie stanzen, bohren und bedrucken



WPC – VERARBEITUNG

- langjährige Erfahrung in der Extrusion von Wood-Plastic-Composites (WPC) – auch in Co-Extrusion
- gezielter Einsatz nachwachsender Rohstoffe zur Verbesserung von Profileigenschaften



ROHRE & SCHLÄUCHE

- Entwicklung und Fertigung von kundenspezifischen Rohren und Schläuchen
- Dimensionsvielfalt $\varnothing$ 3 – 110 mm
- Ausführung in steif, glasfaserverstärkt, weich, flexibel und flammgeschützt



UMMANTELUNGEN

- von Metallwellschläuchen und Metallbändern
- diverse Thermoplaste wie PE, PEx, FEP, PVDF, TPU usw.
- anwendungsspezifische Materialauswahl

VERARBEITBARE KUNSTSTOFFE BEI DER HAKAGERODUR AG:

- PP, PP-GF, PE, PS, ABS oder ASA für technische Profile und Rohre
- PMMA, PC
- PA6, PA6-GF, PA66, PBT, PPO, PVDF für spezielle Anforderungen
- TPE und Weich-PVC für Dichtungsprofile wie Dichtungen und Dichtlippen
- gezielter Einsatz von Rezyklat wie z.B. r.PET, PE, PS-HI u. v. m.

Unser Portfolio wird laufend erweitert.
Den aktuellen Status finden Sie auf unserer Website oder fragen Sie uns an.

