



PROFILÉS EN PLASTIQUE, TUBES ET TUYAUX

Des solutions sur mesure pour chaque domaine d'application

Dans notre production à haute efficacité énergétique, nous transformons tous les plastiques: des polyoléfines jusqu'aux plastiques de haute performance, en passant par les plastiques techniques avec ou sans fibres de verre ou protection ignifuge. La production de solutions adaptées aux besoins du client repose sur une force d'innovation et un savoir-faire de longue date. Vos exigences envers un produit sur mesure deviennent réalité grâce à notre expertise en matière de plastique et d'extrusion, que nous associons aux technologies de fabrication les plus modernes. Des processus et des prestations logistiques coordonnés garantissent qualité, fiabilité et engagement.

FAITES CONFIANCE AUX SPÉCIALISTES DE L'EXTRUSION



PROFILÉS

- Développement et fabrication de profilés sur mesure pour les clients
- Extrusion à un ou plusieurs composants sous toutes ses formes, p. ex. combinaisons dur-souple
- Traitement «en ligne» (poinçonnage, perçage et impression)



TRANSFORMATION WPC

- Solide expérience dans l'extrusion de WPC (Wood-Plastic-Composites) et dans la coextrusion
- Utilisation ciblée de matières premières renouvelables à des fins d'amélioration des propriétés des profilés



TUBES ET TUYAUX

- Développement et fabrication de tubes et tuyaux sur mesure
- Dimensions variées \varnothing 3–110 mm
- Modèles rigides, renforcés de fibres de verre, souples, flexibles et ignifugés



ENROBAGES

- Pour tuyaux flexibles ondulés et bandes métalliques
- Divers élastomères thermoplastiques tels que PE, PEx, FEP, PVDF, TPU, etc.
- Choix des matériaux en fonction de l'application

MATIÈRES PLASTIQUES TRANSFORMABLES CHEZ HAKAGERODUR AG:

- PP, PP-GF, PE, PS, ABS ou ASA pour les profilés et tuyaux techniques
- PMMA, PC
- PA6, PA6-GF, PA66, PBT, PPO, PVDF pour les besoins spécifiques
- TPE et PVC souple pour les profilés d'étanchéité comme les joints et lèvres d'étanchéité
- Utilisation ciblée de matériaux recyclés tels que le PET recyclé, le PE, le PS HI et bien d'autres encore

Notre gamme de produits se développe continuellement.
Pour connaître toute notre offre actuelle, consultez notre site Internet ou contactez-nous.

