

pièces plastiques multi matériau



pièces métallo - plastique



pièces techniques



sous-ensembles plastiques



brac

Systemes innovants en matière plastique

Votre partenaire dans l'innovation et dans la mise en forme des matériaux plastiques

Nous sommes une entreprise spécialisée dans la fabrication de pièces complexes techniques en matière plastique par les procédés d'injection.

Nos compétences métier et l'innovation sont pour nous indissociables et conduisent à des solutions à fort potentiel pour nos clients.

Sur la base d'une longue expérience et savoir faire, nous soutenons nos partenaires dès la phase de développement produit, pour atteindre au mieux les cibles souhaitées en matière de qualité et de coûts.

Le choix approprié du couple matière/procédés constitue la garantie de notre haut standard qualité.

„De la première idée de développement jusqu'au produit fini souhaité, via les phases de construction, de fabrication d'outillage, d'injection, de reprise, d'assemblage et du contrôle qualité, nous garantissons l'ensemble du processus.“





boîtiers d'outils portatifs en bi / tri matière



pièces métal - plastique



pièces techniques



pièces pour biens de consommation



technique du bâtiment

Nos compétences:

- » Soutien dès la première phase du développement produit
- » Ingénierie
- » Conception d'outillage
- » Construction d'outillage (fournisseur de moules d'injection très complexes)
- » Fabrication
- » Techniques d'automatisation
- » Parachèvement
- » Conditionnement et logistique
- » Service client

Le moule d'injection est incontestablement l'une des composantes les plus importantes dans la fabrication de pièces plastiques. Les outils sont conçus pour répondre aux caractéristiques de la matière injectée associée à leur volume de fabrication afin d'assurer une production optimisée.

Nous construisons les moules d'injection avec une précision optimale. Nos concepteurs travaillent en utilisant la CAD / CAM. La fabrication d'outils dans des délais très brefs, pour les essais et le prototypage, est une nécessité pour nous.



pièces en duroplast pour l'industrie électrotechnique



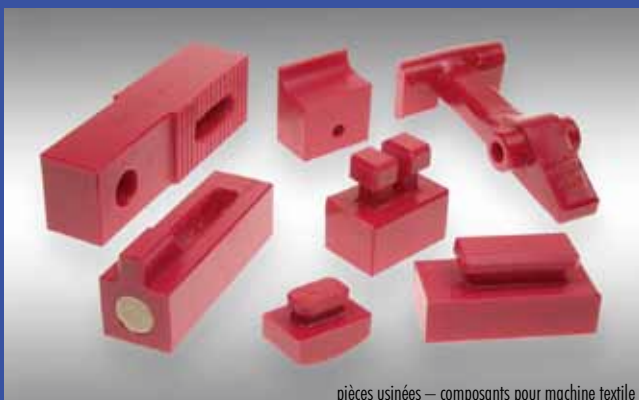
boîtiers avec fenêtres transparentes



secteurs dentaire et de laboratoire



cadrans et emballage



pièces usinées — composants pour machine textile

Nos secteurs d'activités:

- » Produits techniques
- » Machines portatives électriques
- » Boîtiers
- » Biens de consommation
- » Sanitaire
- » Secteurs dentaire et de laboratoire
- » Cadrans et emballage
- » Articles standards

Notre département de parachèvement fabrique les produits finis à partir des composants de pièces injectées plastiques-métalliques et d'accessoires tiers.

Il s'en suit un contrôle qualité à 100% et l'élaboration des certificats de conformité.

Pour répondre aux critères qualité nous disposons également d'une machine de mesure 3D très performante.



pièces décoratives



pièces en PEI et PEEK



technique du batiment



pièces usinées — composants pour machine textile

Nos compétences et savoir faire:

- » Injection des thermoplastiques de 1 à 3 composantes (2g à 3000g)
- » Forgeage et injection des duroplast (5g à 2000g)
- » Métallisation et injection arrière
- » Techniques de marquage
- » Assemblage automatisé de sous ensembles
- » Soudage par ultrasons
- » Vieillessement accéléré des polyamides
- » Prototypage
- » Usinage de pièces plastiques

„Notre production est basée sur le savoir-faire et la motivation de nos employés qui utilisent avec efficacité nos machines performantes.“



brac

Innovative Kunststoffsysteme

BRAC-WERKE AG
CH-4226 Breitenbach

Tel. +41 (0)61 785 30 00

Fax +41 (0)61 785 30 30

E-Mail: brac@brac.ch

www.brac.ch



„Comme usine d'injection plastique, la plus ancienne de suisse, nous avons acquis une solide expérience depuis 1928.“

Certifié suivant l'ISO 9001:2008