

Pièces plastiques techniques

pour Bâtiment, Construction et Industrie

PRIM'
INJECTION

Depuis plus de trois décennies, Prim'Injection s'est spécialisé dans la transformation de matière plastique par injection, mettant à disposition son expertise pour les secteurs du bâtiment, de la construction et de l'industrie. Notre entreprise accompagne ses clients tout au long du processus, de l'étude et du design des pièces à la conception des moules, en passant par l'assemblage des composants et le conditionnement.

Prim'Injection est votre partenaire privilégié pour l'industrialisation de projets de production de pièces en plastique dans les domaines de la cleantech, du smart building et de l'industrie. Notre engagement se traduit par une assistance complète, de l'étude de faisabilité à la conception éco-responsable, jusqu'à la production en série.

Nous sommes spécialisés dans la fabrication de pièces techniques destinées aux secteurs du bâtiment, de la construction et de l'industrie. Notre vaste gamme de produits comprend des pièces en plastique pour de nombreuses applications, telles que les matériaux de construction, les accessoires sanitaires, les manchons et les joints pour les tuyaux, etc. Nous couvrons l'ensemble des pièces essentielles dans le secteur du BTP.

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour leur fournir des produits de qualité répondant à leurs besoins spécifiques et à leurs exigences. Notre équipe expérimentée et notre équipement de pointe garantissent des produits performants à chaque étape de notre processus de production. Nous nous engageons à offrir des produits conformes aux normes de qualité les plus élevées, tout en respectant les questions de sécurité et d'environnement.

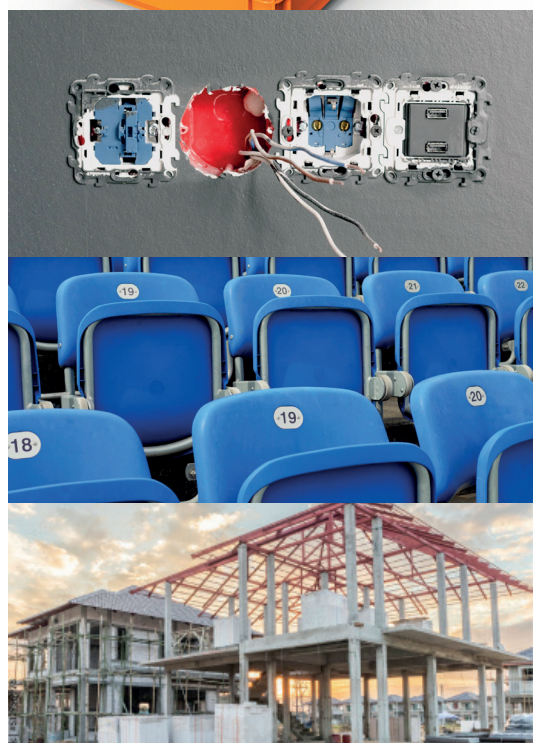
En outre, notre service clientèle dédié est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et demandes. Notre service technique peut également fournir des conseils et des solutions pour tous les projets, y compris des tests et des essais pour s'assurer que les pièces répondent aux spécifications.

Nous sommes impatients de collaborer avec vous et d'accueillir de nouvelles opportunités pour créer des produits innovants et utiles dans les secteurs du bâtiment, de la construction et de l'industrie. Pour obtenir plus d'informations sur nos produits et services, n'hésitez pas à nous contacter.

Les qualités intrinsèques des matières plastiques permettent de les substituer avantageusement à des matériaux traditionnels tels que le métal ou ses alliages. Leur résistance, leurs propriétés mécaniques, leur capacité à résister aux chocs, à la chaleur, ainsi que leur coût compétitif et leur légèreté ont contribué à leur adoption généralisée dans le secteur du bâtiment.

Exemples de pièces en plastique technique :

Bac alimentaire - Boîte de dérivation - Cheville d'isolation - Interrupteur
Plots de réglage - Récupérateur d'huile - Siège de tribune - Support de prise électrique
Manchon



www.primagroup.fr

PRIMA
GROUP