

QUI SOMMES-NOUS

MOLDTECH est une entreprise familiale créée en 1986. Depuis sa création, notre objectif a été d'être un leader mondial dans l'industrie du béton préfabriqué, fournissant des solutions technologiques intégrales dans les équipements et les machines de haute qualité.

Plus de 36 années d'expérience garantissent notre partenariat à long terme. Nous concevons, développons et installons des systèmes de production intégrés, adaptés aux besoins du client, qui respectent les plus hauts standards européens de qualité, de production et de sécurité.

Des clients dans plus de 50 pays, en Amérique, en Europe, en Afrique, en Asie et en Océanie garantissent notre trajectoire. Notre modèle d'affaires mondial garantit la compétitivité et la flexibilité lorsque nous travaillons ensemble.

TRAVAUX PUBLIQUES



RÉSIDENTIEL



INDUSTRIEL



MOULES POUR ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS EN BÉTON



SÉVILLE, ESPAGNE, EUROPE

C/ Polysol Uno, 40
Pol. Industrial Piedra Hincada
41500 Alcalá de Guadaira, Sevilla

Tl_ +34 955 44 41 90
E_ info@moldtechsl.es

www.moldtechsl.es
in



EQUIPEMENT POUR LE BÉTON PRÉFABRIQUÉ

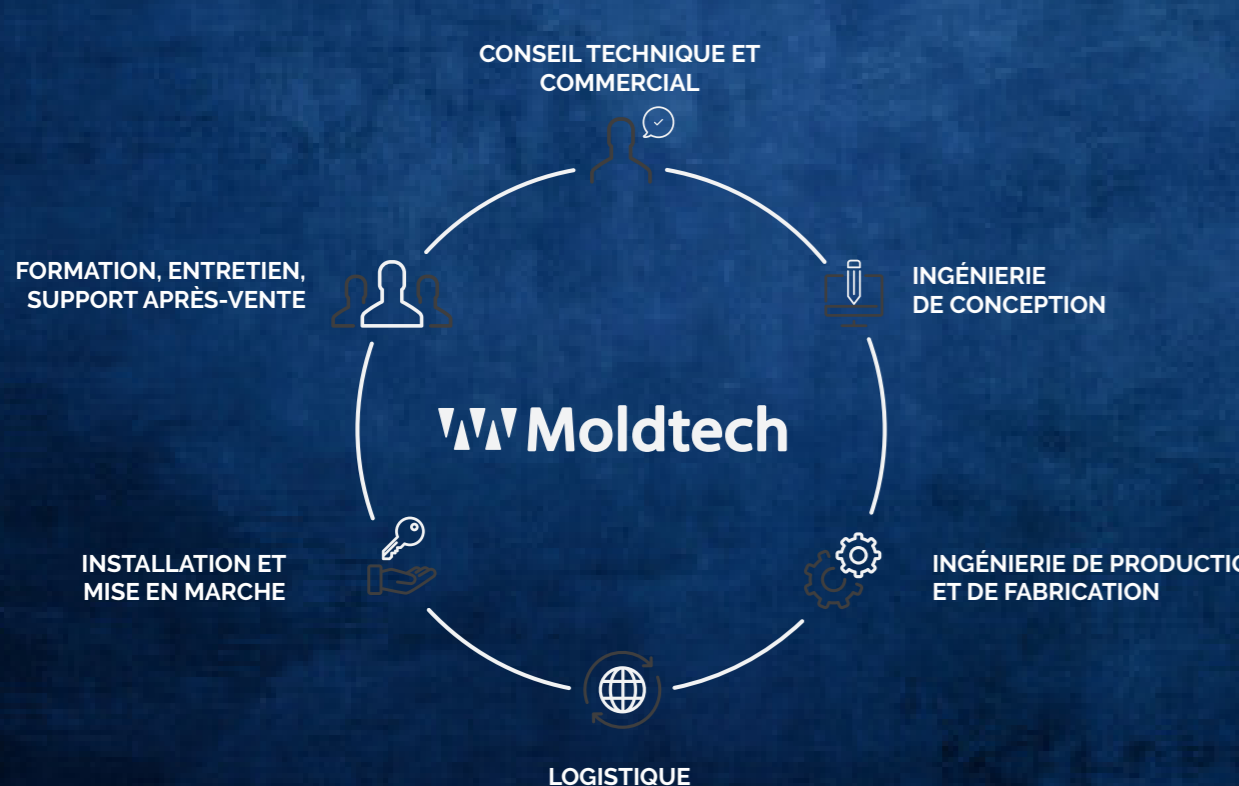


CONCEPTION, FABRICATION ET INSTALLATION

UN PARTENAIRE À LONG TERME

SERVICES

Fabrication sur mesure. Proximité.
Flexibilité. Compétitivité.



PRODUITS REMARQUABLES

Notre large gamme de solutions technologiques et d'équipements à votre disposition.

ISO 9001
BUREAU VERITAS Certification



INSTALLATIONS AVANCÉES

Ingénierie et optimisation de la production pour garantir des standards de qualité élevés.

PRODUITS DE HAUTE VALEUR TECHNOLOGIQUE

Nous transformons les exigences du client en machines, moules et systèmes de production, ce qui apportera qualité, performance et compétitivité.

SOLUTIONS INTÉGRALES

Nous travaillons avec nos clients de la conception de l'idée initiale à l'installation complète des usines de préfabrication clés en main partout sur la planète.

MOULE 3D HYDRAULIQUE RÉSIDENTIEL - 'PPVC'

Construction modulaire d'unités d'habitation préfabriquées en 3D en une seule pièce moulée, à quatre parois avec plancher ou plafond, avec ou sans cloisons intérieures et avec l'intégration de tous types d'installations, pour la construction des bâtiments résidentiels ou publics.



SYSTÈME DE PISTE UNIVERSELLE DE PRÉCONTRAINTE AVEC LES ANCRAGES

Fabrication de poutres précontraintes au moyen de têtes de précontrainte installées dans des fosses de fondation, généralement une tête de contrainte active et une tête de contrainte passive.



MACHINE 'MT-20' DE DALOTS AVEC DÉMOULAGE IMMÉDIAT ET MOULE DE DALOTS EN BÉTON FLUIDE

Haute productivité des dalots en béton vibro-pressé de démoulage différé ou avec démoulage différé, destinés aux travaux publics pour la conduite de l'eau et le passage sur les routes et autoroutes.



MOULE 3D HYDRAULIQUE POUR LES SALLES DE BAINS - 'PBU'

Construction modulaire d'unités de salles de bains préfabriquées en 3D en une seule pièce moulée, comprenant le sol et le murs, avec intégration de toutes les installations sanitaires nécessaires.



SYSTÈME DE PISTE UNIVERSELLE AUTOPORTANT DE PRÉCONTRAINTE

Production d'éléments structurels linéaires (dalles, poutres et potrelles) précontraints par deux colonnes de réaction, disposées parallèlement au piste, au moyen de têtes de contrainte et de dé-contrainte intégrées.



MOULE CLASSIQUE À BIPOUTRE

Conçu pour la production simultanée de poutre, Le moule classique à bipoutre, et dans ce cas avec l'inclusion de systèmes hydrauliques d'ouverture et de fermeture.



MOULE EN BATTERIE VERTICALE DES PANNEAUX

Productivité élevée de panneaux, de la dimension souhaitée et avec une finition de haute qualité (lisse ou gravée) dans des deux côtés, dans des espaces limités.



MOULE DE POUTRE 'DELTA'

Production de poutres précontraintes de type "Delta", de différentes longueurs et hauteurs, utilisées pour la construction de bâtiments industriels, d'entrepôts ou de bâtiments agricoles et d'élevage, entre autres.



MOULE D'ESCALIERS

Fabrication d'escaliers avec la possibilité de régler leur largeur, d'inclure un palier et de régler leur longueur, ainsi que de régler le nombre de marches, leur épaisseur et leur hauteur.

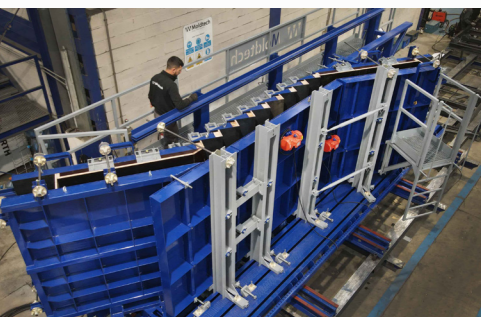
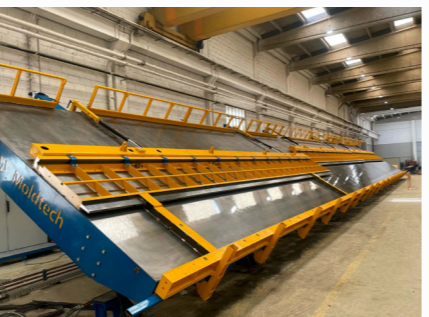


TABLE BASCULANTE

Fabrication de panneaux de différentes épaisseurs, pour les façades architecturales de bâtiments résidentiels, commerciaux, ainsi que pour les bâtiments industriels.



MOULE DES POTEAUX ET LES POUTRE ARMÉES

Production des éléments structurels de grande distance entre les supports, pour les bâtiments industriels, commerciaux et les travaux publics.



DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE DU BÉTON

Distribution autonome du mélange de béton le long de différents moules ou tables, pour la fabrication industrielle et résidentielle de panneaux, avec des mouvements automatisés activés depuis une commande fixe ou par télécommande.



TABLE FIXE

Fabrication de panneaux pour les façades de bâtiments résidentiels et industriels, ainsi que production de dalles et prédalles pour la construction de planchers de bâtiments et tabliers de ponts.



MOULE AUTOPORTANT DE DALLES 'TT'

Dalle nervurée précontrainte pour les bâtiments industriels, les parkings et les bâtiments commerciaux.



VÉHICULE 'GIRAFFE'

Équipement automoteur, conçu pour le transport et le coulage du béton, qui résout le problème de la logistique dans les usines de préfabrication et offre une alternative à l'utilisation de ponts roulants pour le transport du béton.

