Structures métalliques Métalleries

ENGRIMETAL

Ingénierie | Modélisation | Exécution

ENGRIMETAL



- +33 7 50 59 87 67
- bribeiro@engrimetal.com
- www.engrimetal.com
- Lugar da Breia, 4925-340 Cardielos, Viana do Castelo Portugal



Engrimetal est une société d'études et d'ingénierie spécialisée dans la serrurerie et les constructions métalliques qui offre, et sous une forme intégrée, une large gamme de services dans un concept personnalisé qui se traduit par la qualité, rigueur et ponctualité des services fournis.

Située au Portugal, à proximité de Viana do Castelo, Engrimetal possède actuellement 2 centres de fabrication, l'un situé à Cardielos et l'autre à Lanheses.





La société a démarré son activité en 2014 avec ses propres équipes de fabrication et de pose spécialisées, dans la construction de bâtiments industriels, de serrureries en acier, menuiserie, aluminium et inox, pour le marché portugais.

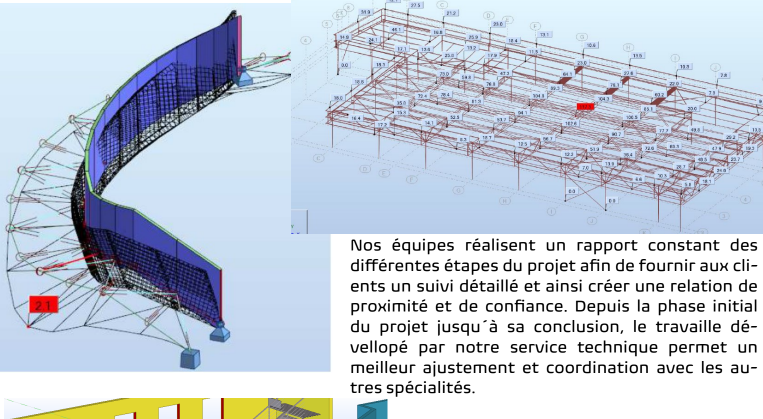


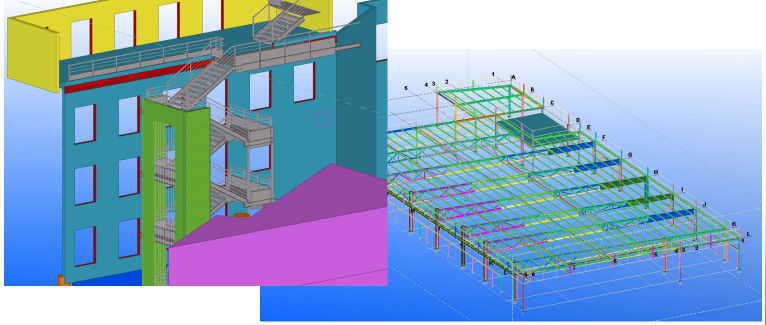




RESSOURCES TECHNIQUES

Pour répondre aux demandes des clients nationaux, il est devenu impératif mettre à disposition, en plus du savoir-faire de l'unité de fabrication, un service technique capable de calculer, modéliser et exécuter le suivi de la fabrication des différents travaux.





Des notes de calcul sont élaborées pour tous les éléments, pendant toutes les phases, qu'il s'agisse de la conception de la structure métallique comme tous les calculs des connexions et d'ancrages, conformément aux normes nationales et aux annexes nationaux respectifs.



Escalier hélicoïdal et garde-corps

Année:2019

Localisation: Bordeaux



Escalier hélicoidal constitué d'un tube rond central et de marches en tôle larmée, dimensionné, modélisé par nos techniciens à partir de dessins architecturaux.

En raison des conditions locales, l'escalier a été idéalisé par des connexions à vis au tube central.

Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.

Escalier hélicoïdal et garde-corps

Année: 2018

Localisation: Bordeaux

Escalier du type hélicoidal composé de trois sections indépendantes, composé d'un tube carré central, avec des tôles de base préparées pour recevoir les marches en bois. dimensionné, modélisé par nos techniciens à partir de dessins architecturaux.

Afin d'éviter d'éventuelles erreurs, l'escalier a été préassemblé à l'usine.

Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.













Garde-corps habitation multifamilial

Année:2019

Localisation: Bordeaux



Garde-corps composé en tube, dimensionnés, modélisés par nos techniciens à partir de dessins architecturaux.

Traitement de surface des gardecorps :

Galvanisation à chaud.



Année:2017

Localisation: Bordeaux

Balcons et garde-corps pour habitation multifamilial. Habillage exécuté avec des barres 40x10, soudées, selon la conception architecturale.

Dimensionnés, modélisés par nos techniciens.

Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.













Structure métallique et bardages de restaurant

Année:2017

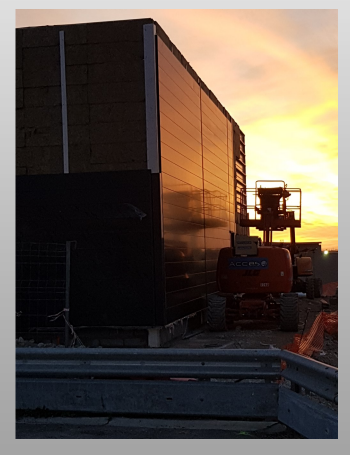
Localisation: Bordeaux





Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.











Structure métallique support toiture

Année:2014

Localisation: Famalicão,

Portugal

Modélisation, fabrication et pose de structure métallique pour support de toiture en bois. Afin de préserver la couverture en bois, il nous a été demandé d'assembler la structure métallique sans démonter la couverture en bois.

Traitement de surface de la structure : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.







Bâtiment industriel 18mx40m

Année: 2018

Localisation: Paris



Elaboration d'études techniques, modélisation BIM, fabrication et pose de structure métallique, bardages.

En collaboration avec le client et en parfaite harmonie avec toutes les autres spécialités, une solution structurelle métallique et bardages ont été définis.

Traitement de surface de la charpente métallique : galvanisation à chaud.











Structure métallique 70mx25m

Année:2017

Localisation: Paris

Conception, modélisation, fabrication et pose de structure métallique pour bâtiment industriel.

Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL.









Escaliers de secours

Année:2018

Localisation: Portugal



Conception, modélisation, fabrication et pose de divers escaliers de secours sur bâtiments existants.

Traitement de surface de l'escalier : décapage SA1 / 2, primaire riche en zinc et finition RAL ou galvanisée ou thermolaquée







Auvent de porte d'entrée

Année:2017

Localisation: Bordeaux



Exécution d'auvent pour porte d'entrée d'un bâtiment public.

Portail à contrepoids

Année:2014

Localisation: Aveiro—Portugal

Nous avons répondu à un défi d'un architecte. Nous avons dimensionné la structure de support, nous avons modélisé les différents composants du portail et, en partenariat avec une société de composant électrique, nous avons obtenu le résultat final.









Menuiserie aluminium Navarra

Année:2019

Localisation: Açores, Portugal

Fourniture et pose de menuiserie aluminium Navarra.







Menuiserie aluminium SCHUCO STAND AUTO

Année:2018

Localisation: Porto, Portugal

Fourniture et pose de menuiserie SCHUCO alu et garde-corps en verre.













Menuiserie aluminium NF

Année:2019

Localisation: Libourne

Fourniture et pose de menuiserie alu, selon les normes françaises NF. Nos partenaires sont : REYNAERS, NAVAR-

RA, SCHUCO et CORTIZO.















Bruno Ribeiro

Directeur Commercial France | Engrimetal



+33 7 50 59 87 67 bribeiro@engrimetal.com



Lugar da Breia, 4925-340 Cardielos, Viana do Castelo