



Les professionnels du sur-mesure en construction métallique

Cette entreprise familiale, verniolane depuis toujours, se situe près de l'aéroport de Genève. C'est dans un bâtiment construit par les fondateurs de la société en 1996, qu'Alfer Constructions exerce depuis plus de trente ans. Métallerie, charpente, tôlerie, mécano-soudure... Les techniciens d'Alfer Constructions sont capables de réaliser toutes sortes de mandats grâce à leurs compétences multiples et inventives et à l'utilisation d'un équipement ultra-moderne et performant. Eric et Colette Magnin nous ont ouvert les portes de leur entreprise pour une visite guidée.



ÉTUDE ET CONCEPTION
DE PLANS EN 3D



COUPE-FEUX
PORTES ET CLOISONS



FAÇADES ET VITRAGES



CHARPENTE MÉTALLIQUE



RÉALISATION GLOBALE
DE BÂTIMENT INDUSTRIEL



ESCALIER



GARDE-CORPS



AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR
POUR PAYSAGISTE



PORTAIL ET CLÔTURE



PORTE INDUSTRIELLE



VERRIÈRES ET MARQUISES



TÔLERIE, DÉCOUPE,
PLIAGE ET ROULAGE



Eric Magnin, Colette Magnin, Eric Barbier



Atelier et bureau Alfer Constructions

Une véritable «self-made-men story»

En 1986, Eric Magnin et son frère Jean-Pierre unissent leurs forces pour créer leur propre entreprise de construction métallique: Magnin frères. Cet esprit entrepreneurial, qui puise son origine dans l'exemple donné par leurs parents et grands-parents tous indépendants est consolidé par leur formation professionnelle qui se veulent complémentaires et nécessaires au développement de leur entreprise. Le premier a réalisé un apprentissage de «mécanicien de précision» qu'il étoffe avec son diplôme de technicien, quant au second, il a effectué son apprentissage de «serrurier de construction». Partis de rien, ces deux professionnels voient leur activité se développer très vite et font le choix de déménager leur structure dans des locaux plus grands et mieux adaptés. 2002, marque le changement de raison sociale de la société qui devient Alfer Constructions. Très impliquée dans l'entreprise familiale, Colette, la femme d'Eric, apporte au fil des ans un soutien important dans les domaines administratif, comptable et des ressources humaines.



Equipe Alfer Constructions

Le succès au rendez-vous

Leur réactivité, leurs compétences et le sérieux apportés à chacune de leurs réalisations amènent les deux frères à se faire rapidement un nom dans le milieu. Un succès qui les pousse à devoir de nouveau déménager pour des locaux plus spacieux. Ainsi, en 1996, ils font le choix de construire un bâtiment sur-mesure, vitrine de leur savoir-faire dont 1500 m² sont entièrement dédiés à l'activité d'Alfer Constructions. En 2009, Eric rachète les parts de son frère et nomme en 2013, l'un de ses fidèles collaborateurs, Eric Barbier, au poste de directeur. Une décision qui s'inscrit dans sa volonté de favoriser la promotion des talents internes. Aujourd'hui, l'entité emploie 20 collaborateurs à temps plein et temps partiel.



Vitrage coulissant



Isolation façade et balustrades



Construction totale d'un bâtiment industriel

Zoom sur le savoir-faire d'Alfer Constructions

Cinélac: conception et fabrication structure écran géant 300 m² repliable

Stade de Genève: garde-corps gradins, cloisons vitrées, podium

Arena: escaliers, balustrades

OMPI: clôture et portail

Palexpo Halle 7: escaliers, garde-corps

EMS:

- Butini: vitrage et conception porte coulissante double
- Pierre de la Fée: marquise, balustrade, cloison coupe-feu, escaliers
- de la Plaine: cloisons et portes coupe-feu, vitrage des entrées

Ecoles:

- de Commerce: garde-corps escaliers, serrurerie diverse
- des Allobroges: escaliers, garde-corps
- Place: escaliers, structure préau couvert, vitrage, cheminée

Immeubles:

- Pommiers: garde-corps balcons, garde-corps intérieurs, portes, cloisons
- Vergers: garde-corps balcons, balustrades intérieures, portes, cloisons
- Sécheron: garde-corps balcons, balustrades intérieures, portes, cloisons

Pont-Rouge: habillage façade, brise soleil, garde-corps escalier, armoires techniques, charpente superstructure

SIG Verbois: toiture voutée, toiture, façades et porte accordéon.



EMS
Pierre de
la Fée



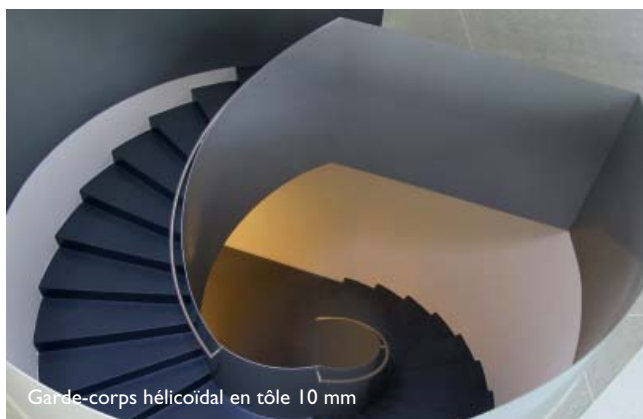
Ecole Place



SI Verbois



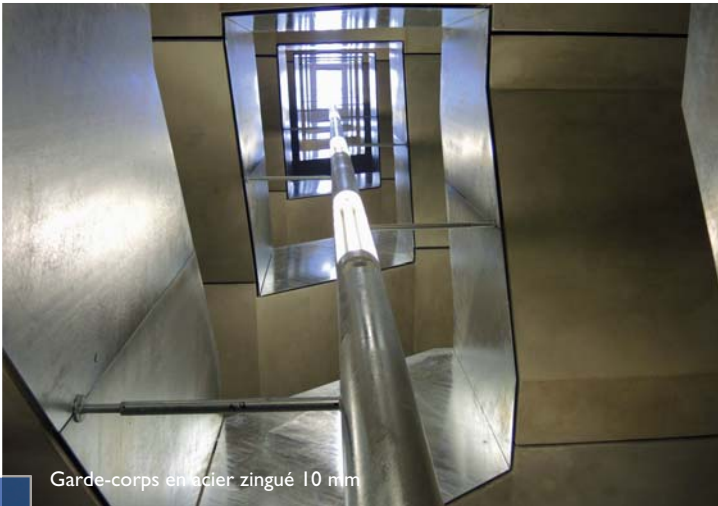
Pont-Rouge



Garde-corps hélicoïdal en tôle 10 mm



Garde-corps tout inox



Garde-corps en acier zingué 10 mm



Mezzanine escalier garde-corps



Verrière motorisée

Des experts du métal

Alfer Constructions est spécialisée dans la construction métallique (acier, inox, aluminium). «*Nous sommes capables de proposer aux architectes des solutions sur-mesure et surtout de trouver des astuces et innovations pour les aider à avancer dans leurs projets*», détaille Eric Magnin. L'entreprise intervient principalement sur des chantiers situés dans le bassin genevois tout en restant ouverte aux différentes opportunités qui s'offrent à elle.

Un outillage à la pointe des dernières technologies

Afin d'offrir les meilleures prestations possibles en apportant des finitions de qualité à chacune de ses réalisations, Alfer Constructions a toujours investi dans des machines et outils à la pointe de la technologie. Dès 2001, la société s'est dotée d'un logiciel de modélisation conception 3D qui offre la possibilité à ses clients de visualiser en 3D leurs projets sans quitter leurs domiciles ou bureaux. En 2016 et 2017, elle a également renouvelé une partie de son pôle matériel avec l'acquisition d'une cisaille à découpe numérique, d'une presse plieuse 200 tonnes, d'une scie numérique automatique et d'une table de découpe plasma dernière génération. Des investissements nécessaires pour continuer à satisfaire une clientèle exigeante et maintenir des prix compétitifs. Dans cette même optique d'ouverture à l'avenir, Alfer Constructions se veut actrice en faveur du développement durable et a notamment investi dans l'achat de quatre vélos électriques destinés à son personnel administratif et technique. Alfer Constructions résolument tournée vers l'avenir est un partenaire fiable et novateur dans la construction métallique.



Escalier en construction



Stock matériel



Presse plieuse de 200 tonnes



Découpe plasma



Cisaille numérique



Scie numérique automatique