

**Technologie et
expérience au
service de la construction**



E GARCIA FAURA
ARCHITECTURE
EN ALUMINIUM, FER,
ACIER INOXYDABLE ET VERRE

GARCIA FAURA
ARCHITECTURE
EN ALUMINIUM, FER,
ACIER INOXYDABLE ET VERRE

GARCIA FAURA

Visitez
GARCIA FAURA
en vidéo

Scannez ce
code QR



Nous sommes heureux de vous présenter **GARCIA FAURA**, entreprise pionnière dans le développement de façades modulaires et fermetures en aluminium et verre.

GARCIA FAURA est née à **BARCELONE** (Espagne), avec des sociétés propres en **COLOMBIE** et **FRANCE**. Ce dossier vous offrira toutes les informations nécessaires afin que vous puissiez déposer votre confiance en nous, compte-tenu de notre capacité technique et de production, de notre parcours, solvabilité, et de notre garantie de qualité.

Nous sommes convaincus d'être la meilleure option pour répondre à vos besoins et nous nous réjouissons de pouvoir être votre allié dans vos projets de construction.

Êtes-vous d'accord pour que nous vous accompagnions dans cette aventure?



DOW CORNING

Quality Bond

CEKAL
VITRAGE DE QUALITÉ





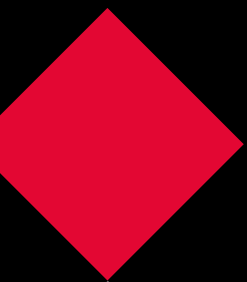
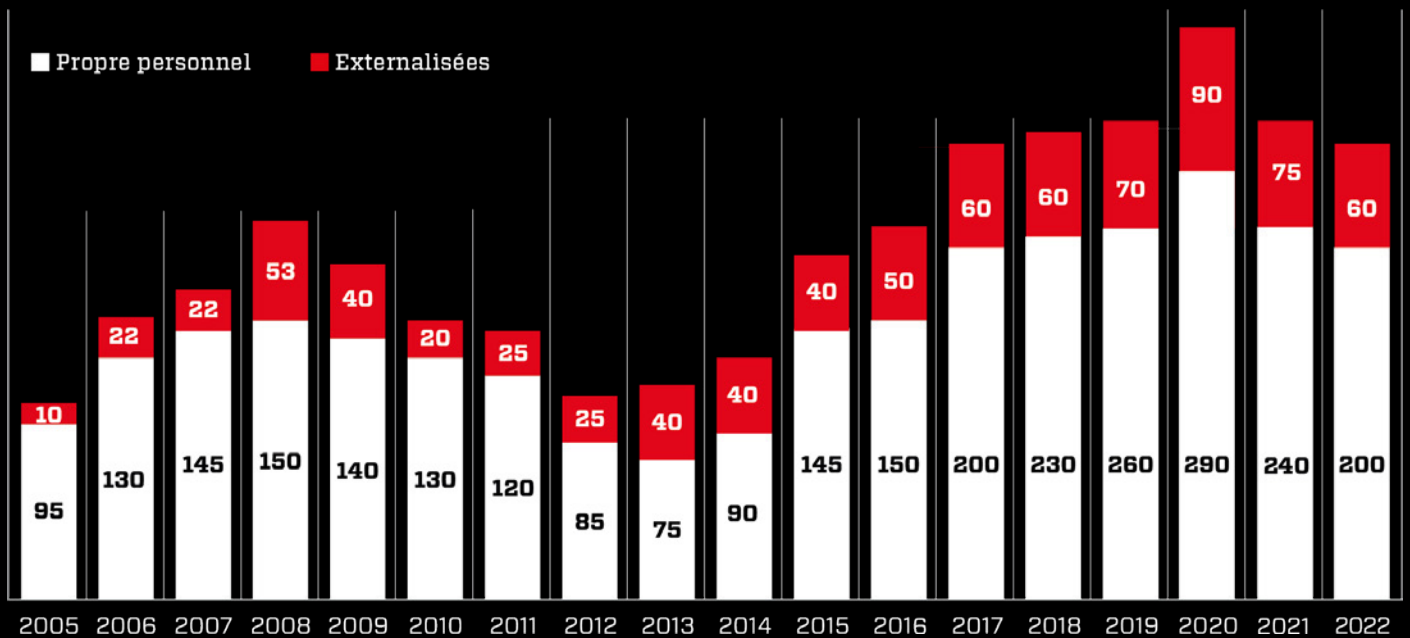
Leadership de proximité

Nous sommes fiers d'offrir ce que nous appelons le leadership de proximité: la potentialité d'une entreprise de référence avérée avec une relation proche et directe, sans les difficultés que peuvent parfois entraîner les entreprises multinationales.

GARCIA FAURA est l'entreprise leader de son secteur d'activité, avec plus de 125 ans d'expérience et des milliers de projets réalisés. La garantie des installations, d'une équipe et de matériel de premier choix.

Lorsque **GARCIA FAURA** s'engage dans un nouveau pays, elle assure l'accomplissement de sa politique de Responsabilité Sociale Citoyenne. Pour cela, il faut comprendre le marché pour lequel on travaille, connaître ses processus, et accompagner de façon sérieuse ses clients. Selon nous, la relation avec les constructeurs ou promoteurs est une relation entre associés, plutôt qu'entre client et fournisseur.

EVOLUTION DU PERSONNEL



Entreprise européenne de dimension internationale

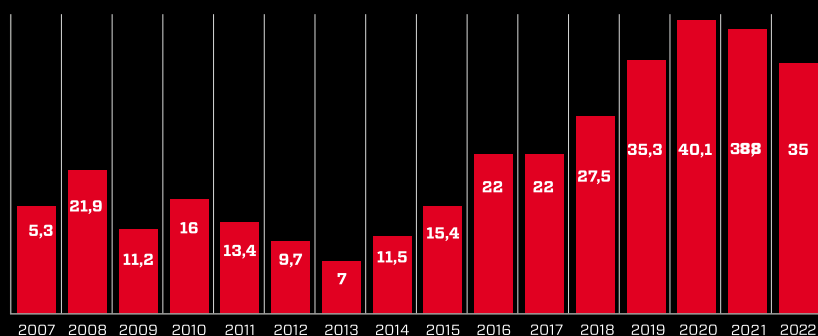
Grâce à sa capacité et sa volonté de développement, l'entreprise est devenue une société de référence en Espagne, Colombie et au Panama, où elle possède des sites de production et d'administration.

GARCIA FAURA souhaite également se développer en Europe. C'est pourquoi l'entreprise a décidé d'ouvrir une délégation commerciale à France, avec comme objectif d'être présente en France, où elle a déjà eu l'occasion de travailler. L'entreprise participe déjà en ce moment à un des projets de construction de la plus grande envergure et singularité de la République.

Engagés avec le territoire et ses habitants

Lorsque **GARCIA FAURA** s'engage dans un nouveau pays, elle assure l'accomplissement de sa politique de Responsabilité Sociale Citoyenne. Pour cela, il faut comprendre le marché pour lequel on travaille, connaître ses processus, et accompagner de façon sérieuse ses clients. Selon nous, la relation avec les constructeurs ou promoteurs est une relation entre associés, plutôt qu'entre client et fournisseur.

FACTURATION EN MILLIONS D'€





COLOMBIE

PANAMA

LUXEMBOURG

BELGIQUE

FRANCE

ESPAGNE

PORTUGAL



GARCIA FAURA exécute projets dans différents pays d'Europe et d'Amérique. Le volume des projets internationaux représente 40% du chiffre d'affaires annuel total de l'entreprise.



Présence territoriale dans les pays d'opération

SIÈGE À BARCELONE

16000 m². Siège social, siège des départements techniques, de production, de qualité, de vente et d'administration et des services internes. Zone de production et atelier spécifique d'acier et tôlerie.



DÉLÉGATION À MADRID

Bureau technique et délégation commerciale pour les régions du centre et du sud de l'Espagne.

SIÈGE À FRANCE

Bureau de vente, administratif et de représentation pour l'ensemble du territoire national.

SIÈGE À COLOMBIA

Zone Technique, délégation commerciale et d'administration.



Le Bureau Technique le plus important du secteur

Le Bureau Technique de **GARCIA FAURA** se compose de 40 ingénieurs et architectes travaillant entre Barcelone et Paris, spécialement formés au développement de façades modulaires et fermetures, sous une direction technique hautement qualifiée.

Au cours des trois dernières années, cette équipe a connu une croissance de 40% par an, faisant de **GARCIA FAURA** l'entreprise du secteur avec la plus grande capacité technique.

Une équipe en constante évolution

- ◆ Mise en place de nouveaux programmes de conception, de gestion et développement de façades.
- ◆ Formation spécialisée continue.
- ◆ Groupes de travail en interne pour la conception de stratégies d'amélioration continue.
- ◆ Séances de travail et de formation imparties par des experts reconnus sur l'application de produit (façades, vitrage,...).

Découvrez le
Bureau Technique de
GARCIA FAURA

Scannez ce
code QR



Importante capacité de production

Le site de production de **GARCIA FAURA** se situe à Barcelone, mais nous disposons également de sites propres ou partagés sur nos autres délégations. Usines indépendantes mais préparées à travailler de façon coordonnée. Ceci est un autre des principaux avantages liés à l'organisation de l'entreprise.


Les possibilités individuelles de chaque site s'unissent afin de générer une capacité de production de premier ordre, modulable et évolutive en fonction des besoins de livraison et d'installation. Avec une planification du travail structurée au millimètre, mais qui fait preuve de la flexibilité nécessaire aux besoins du quotidien.



**Souhaitez-vous
voir comment la
zone de production
de GARCIA FAURA
est organisée?**

**Scannez ce
code QR**





Expérience continue et actuelle sur façades modulaires

Chaque année, **GARCIA FAURA** réalise plus d'une centaine de projets de construction dans les différents pays où elle est présente. La majorité d'entre eux sont caractérisés par leur haut niveau de spécialisation technique et leur approche unique. Une feuille de route qui répond aux attentes de nos clients.

En plus de notre réputation historique et renommée dans la production et l'installation de solutions de portes et fenêtres en aluminium, nous avons également plus de 15 ans d'expérience continue et actuelle dans le développement de façades modulaires. Notre modèle d'organisation et de structure de production permet de réaliser simultanément différents projets sur la façade.

**Souhaitez-vous
voir comment travaille
notre atelier de fabrication de
module de façade?
Vous pouvez scanner
le code QR**



La garantie de la tranquillité

GARCIA FAURA a été l'une des premières entreprises de son secteur à posséder la Certification ISO 9001, norme internationale pour la certification d'un système de management de la qualité, aussi bien au niveau de la production que de l'ensemble de ses procédés de gestion.

Le Manuel de Gestion de la Qualité de **GARCIA FAURA** inclut également un Contrôle de Production à l'usine et un Contrôle du Montage, qui comprennent tous les points de vérification interne établis pour garantir une fabrication correcte de tous les produits et matériaux de l'entreprise.

L'entreprise dispose de toutes les procédures de travail mises en œuvre pour ce type de façades, consultables par les propriétaires et par le constructeur des projets réalisés, en cas de besoin. En outre, nos principaux fournisseurs sont eux aussi certifiés ISO 9001, double garantie de qualité répondant à des normes internationales.

Nous n'avons aucun doute sur les niveaux de qualité répondant au Contrôle de Production à l'usine, c'est pourquoi nous nous engageons, auprès des propriétaires ou du constructeur, à faciliter l'accès à nos installations de production afin de vérifier les processus.

CEKAL
VITRAGE DE QUALITÉ

*** EUROPEAN
EURAS
ALUMINIUM ASSOCIATION
AA
ASSOCIATION
Qualanod

QUALICONT

DOW CORNING

Quality Bond



Qualité confirmée par nos clients

Nous ne sommes pas les seuls à parler de nous. La qualité, la solvabilité et le professionnalisme de **GARCIA FAURA** sont aussi confirmés par nos clients. La satisfaction des utilisateurs finaux des bâtiments que nous construisons est tout aussi importante que celle des chefs de chantiers qui gèrent tout le processus de construction auquel nous participons.

Nous attachons une particulière importance à l'avis de ces derniers, car cela représente la garantie de confiance en une entreprise qui respecte les délais, et qui offre tous les éléments nécessaires à la correcte réalisation d'un projet.

Résultats de l'enquête de satisfaction réalisée auprès des chefs de groupe et chefs de chantiers des constructeurs pour lesquels nous travaillons*:

Attention commerciale et technique



Résolution des incidents pendant les travaux



Évaluation globale de **GARCIA FAURA**



Résultats de l'enquête de satisfaction sur le Service Après-Vente de l'entreprise sur les projets déjà réalisés*:

Attention commerciale et technique



Résolution des incidents pendant l'intervention



Évaluation globale de notre Service Après-Vente

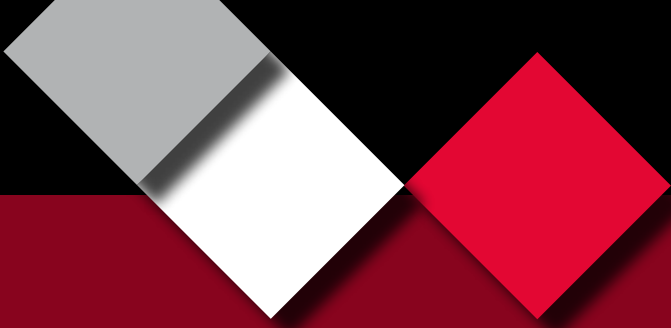


* Evaluation moyenne sur une échelle de 0 à 10 selon les données collectées lors de la dernière enquête annuelle de satisfaction réalisée auprès de nos clients.

Technologie pour vos projets

Nous avons des machines et des logiciels spécialisés pour la fabrication de tous les matériaux que nous fournissons, avec une politique d'investissement annuelle conçue pour continuer à être des leaders dans la manipulation de l'aluminium, du fer, de l'acier inoxydable et du verre.





1 Double head mitre saw CNC EMMEGI QUADRA L2, 18 axes, avec commande numérique informatisée, entrepôt automatique et système d'alimentation pour profilés jusqu'à 7,5 mm.

1 Double head mitre saw CNC EMMEGI PRECISSIONS RS600 (DISC Ø600mm), avec mesureur de hauteur de profil, imprimante d'étiquettes, système de lubrification minimale et tapis transporteur de copeaux.

1 Double head mitre saw CNC TEKNA TK 145/20, with profile height measure, label printer, minimum lubrication system and conveyor belt for shaving debris.

1 Double head mitre saw TEKNA TK 145/10.

1 Machining centre EMMEGI SATELLITE XT with vertical mandrel and 5-axis mobile pillar CNC.

2 Machining centre EMMEGI COMMET 6 CNC 4 axes pour l'usinage de barres jusqu'à 7,7 m.

1 Machining centre TEKNA 427/8 with automatic tool changer and double work zone.

1 Machining centre MECAL MC302 GEOS-5 with vertical mandrel and 5-axis mobile pillar CNC.

1 Machining centre BIESSE ROVER PLAST B FT pour panneaux.

1 ELCON 215 DS vertical panel saw.

1 JORDI CH3050 Hydraulic Guillotine Shear.

1 Hydraulic pendulum shear AJIAL CS630.

1 CNC SCHRODER Multi PowerBend 3200x2 folding machine.

1 Hydraulic folding press AJIAL PPH909 rated at 90 Tn. 6 Automatic cutting machines.

Copying machines, Assembly plants (mitre saws) and Gluing machines.

Assembly, glazing and verification benches.

2 rectilinear edge polisher machines METRAL CR8.

Bevel edging machine METRAL FN/G.

Vertical assembly machines.

Steel cutting machine MECAL.

Semi-automatic steel cutting machine FAT.

Glass suction lifters to lift 1000 kg panes.

Punching machines and steel presses.



Ils font déjà confiance
à **GARCIA FAURA**

sacyr

vopi
constructora

DRAGADOS



fcc

CATALONIA
• HOTELS & RESORTS •

ferrovial

VINCI
CONSTRUCTION





E GARCIA FAURA
ARCHITECTURE
EN ALUMINIUM, FER,
ACIER INOXYDABLE ET VERRE

info@garciafaura.com
www.garciafaura.com

BARCELONE

CARRER RAURELL, 37. POLÍGON CAMÍ RAL
08850 GAVÀ (BARCELONA). ESPAGNE
TEL. 0034 93 662 14 41

MADRID

APARTADO POSTAL 14697
28080 MADRID. ESPAGNE

FRANCE

22 RUE DE LA FÉDÉRATION
75008 PARIS. FRANCE
france@garciafaura.com

COLOMBIE

CALLE 93 # 12 – 54 OFICINA 407
BOGOTÁ DC. COLOMBIE
colombia@garciafaura.com