

Wer sind wir?

Pioniere in unserem Geschäft mit unserem Hauptsitz in Barcelona, eines der Hauptstädte mit modernster Stadtgestaltung und Ausstellungsort vieler unserer Werke, trifft Roig Curvado de Perfiles, SA auch nach mehr als vier Jahrzehnten jeden Tag auf Innovationen um die anspruchsvollen Bedürfnisse unserer Kunden in Sachen Rohr-, Träger und Profilbiegen in all deren möglichen Varianten, gerecht zu werden.

LEBENSMITTEL

Leitungen und Profile

KESSEL- BEHÄLTER UND LEITUNGSBAU

Ringe, Serpentin und Bleche

SCHLOSSERARBEITEN

Geländer, Säulen, Rohre

STAHLBAU

Träger, Trägerrohre

MONTAGE

Eurocurvas® & Conduinox®

KONSTRUKTION

Spiral Staircases and Pillar Linings

MARKIERUNGEN

Kurventreppen, Spiraltreppen

ARCHITEKTUR UND ENGINEERING

Brücken, Projekte, Skulpturen

PNEUM. TRANSPORT UND VERTIKAL

EISENBAHMATERIAL



Polígono Pla d'en Boet
C/ Serra i Moret, 27
Apdo. Correos 1103
08302 Matarò - BCN
Spain

Tel. + 34 937 987 352
Fax. + 34 937 570 799
info@roigcurvados.es
www.roigcurvados.es



**METALLURGIE
TREPPEN
BIEGEN**

Was uns unterscheidet?

Die Kombination von Erfahrung und Qualität ist unser Unterscheidungsmerkmal, welche leicht zu erkennen sind sowohl in großen Konstruktionen wie auch in den Engineering-Arbeiten die unsere Essenz als Gütesiegel tragen



ARCHITEKTUR & INTERIEUR



GROSSE STRUKTUR-PROFILE



INDUKTIONSBIEGEN



PROFILBIEGEN



BIEGEN VON ROHRE



Wie machen wir das?

Unser wichtigstes Ziel ist die Zufriedenheit unserer Kunden und deshalb ist die Qualität eine unserer höchsten Prioritäten, die zusammen mit unsererem sehr hohen Erfahrungsgrad in den verschiedenen Sektoren wie Bauwerke, pneumatischer und vertikaler Transport, Eisenbahn, Baustrukturen, Architektur und Ingenieurwesen, unter anderem, hat uns eine ständige Innovation der Produktionsprozesse ermöglicht, um die höchsten Standards sowohl mit traditionellen Kaltbiege-Technik oder mit modernster Induktionsbiegetechnik zu erfüllen. Selbstverständlich alle mit ISO 9001:2000 qualitätszertifiziert.

Auf technischen Niveau sind unsere Kapazitäten wie folgt:

BLECHE , bis 200 mm Stärke

und HEB-TRÄGER bis 1000 mm in horizontahl oder vertikal

KALTROHRBIEGEN , bis 1420 mm Durchmesser

WARMROHRBIEGEN bis 813 mm Durchmesser

FLACHSTAHL , bis 600 x 300 mm

ALUMINIUM PROFILE, jegliche Formen und Abmessungen