

HAUS AUS STAHL

METAL ADOUR

Anglet, Frankreich



PROJEKTbeschreibung

- Standort: Dax, Frankreich
- Bauherr: Herr CAUDRON
- Abmessungen: 15m x 10m x 7m
- Technische Einzelheiten: Stahlkonstruktion eines Hauses, da Termiten in dieser Gegend das größte Problem für Holzhäuser sind.



DIE HERAUSFORDERUNG

- Einfache und sehr effiziente Modellierung eines Hauses aus Stahl
- Produktivitätssteigerung: durch eine geforderte Automatisierung der Prozesse im Zusammenspiel von Werkstatt und Konstruktion
- Es werden DXF und DSTV Daten für die automatische Fertigung von Werkstattzeichnungen benötigt



DIE LÖSUNG

- Große Bibliothek an automatischen Verbindungen
- Erstellung von direkt verwendbaren Zeichnungen
- Automatische Generierung von DXF Daten für Bleche: Sie können in wenigen Sekunden erstellt werden.

"In Advance Steel schätze ich die einfache Art zu Modellieren, die Eleganz der automatisierten Bemessung und die einfache Modifizierung unserer kundenspezifischen Zeichnungen. Die Anwendung von Advance Steel ist nicht nur für die Konstrukteure leicht, die sich bereits mit 3D-Zeichnungsprogrammen auskennen."

Mathieu Roussé,
Bauzeichner

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Benutzerfreundliche 3D-Modellierung
- Steigende Produktivität mit den automatisierten Funktionen
- Einfache Modifizierung mit automatischen Updates aller Dokumente

ADVANCE STEEL



Weitere Projekte auf www.graitec.com