

Konstruktionsbüro

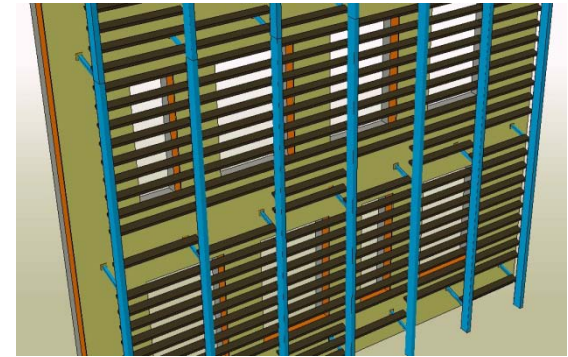
METALLERIE DU CAMBRESSIS
Fontaine Notre Dame, Frankreich

Herausforderung

- Die obere Aufhängung wird mit dreieckigen Endplatten auf einer Brüstung fixiert
- Exakte Installation der offenen Holzverschalung gemäß den Architektenzeichnungen
- Den Kunden mit einer allgemeinen Übersichtszeichnung für die letzte Absprache unterstützen

Lösung

- Modellierung der existierenden Fassade unter Verwendung von separaten Layern für diverse Materialien (Beton, Wärmedämmung, Oberkante der Brüstung, etc.)
- 3D Navigations-Werkzeuge ermöglichen einen schnellen Konstruktionsfortschritt
- Für die Holzverschalung wurde ein Sonderprofilquerschnitt erzeugt



"Dieses Projekt war nicht besonders kompliziert, aber Advance Steel erlaubte es mir, die Anschlussdetails im gerenderten 3D-Modell zu konstruieren."

Mehdi BRENNE, Bauzeichner bei
METALLERIE DU CAMBRESSIS

