





FUSSGÄNGERSTEGE

Passerelles Braque, Chagall, Miro Strasbourg (F)

Bauherr: Ville de Strasbourg
Architekt: Dietmar Feichtinger

Architectes, Paris

Bauunternehmer: Bilfinger Regiobau GmbH,

Entzheim

Bauingenieur: WMM Ingenieure AG

Gesamtkosten: 7.61 Mio. EUR **Planungszeit:** 2006 - 2008 **Bauzeit:** 10 Monate

Leistungen: Vorprojekt, Bauprojekt,

Ausführungsprojekt, Abschluss aller Bauteile aus Stahlbeton (Widerlager und Fundamente),

der Tiefengründung und der

Dalben

Kontaktperson: Herr F. Ribeiro (Bilfinger),

+33 3 88 24 61 09

Nutzung: Fussgängerstege



Miro

Abmessungen:

Braque: Länge: Bogen 45.0 m, Rampe 112.0 m Chagall: Länge: Bogen 39.0 m, Rampe 112.0 m Miro: Länge: Bogen 40.0 m, Rampe 87.0 m Alle: Breite: Bögen 1.8 m, Rampen 2.5 m

Tragwerkskonzept:

- Oberbau aus Stahlbau
- Bogenbrücken mit seitlich auskragend an die Bögen angehängten Rampen
- Widerlager und Fundationen aus Stahlbeton
- Tiefengründung mittels Mikropfählen

Spezielles:

- Erdbebenstabilität
- Tiefengründung
- Koordination zwischen der Planung / Ausführung der Stahlbauteile und der Bauteile aus

Stahlbeton