



Braque



Miro

© Johannes Marburg

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

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 Foundationen aus Stahlbeton
- Tiefengründung mittels Mikropfählen

Spezielles:

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