



© Roman Bönsch

Aristide de Sousa Mendes-Promenade

Eintrag anlässlich der Az W-Ausstellung „Ein Raum für Fünf. Zwanzig Architekturjahre“

Die Neugestaltung der Promenade erfolgte im Zuge der Erneuerung der Vorplätze des Konferenzzentrums Vienna International Centre (VIC). An die Aristide de Sousa Mendes-Promenade in Wien-Donaustadt sind als wichtige Fußgängerverbindung besondere stadtgestalterische Anforderungen gestellt. Sie bietet den Nutzer:innen des Austria Center Vienna sowie der dort gelegenen Büro- und Wohngebäude optimalen Zugang und Orientierung. Vier Elemente prägen das Konzept: das Entrée der Promenade als Ort der Begegnung und Kommunikation, die Platz- und Parkgestaltung als Stätte der Erholung und des Verweilens, die transparente, schützende Einhausung sowie die gezielt eingesetzte Beleuchtung.

Die Wegführung beginnt am Kirchenvorplatz und ist behindertengerecht ausgelegt. Glasdächer schützen Fußgänger im gesamten Bereich der Promenade vor Regen und Wind. Sie sind als Stahl-Glas-Konstruktion konzipiert und steigern durch ihre besondere Oberflächengestaltung und Effektbeleuchtungen die Attraktivität des Weges. Ein Mix an unterschiedlichen Bodenbelägen sowie die gezielte Anordnung der Standleuchten tragen zur Belebung bei. Die Neugestaltung der Fußgängerverbindung Aristides-de-Sousa-Mendes-Promenade steht für optimale Benutzerfreundlichkeit und innovative Stadtgestaltung und verleiht der urbanen Rhythmik der Umgebung eine besondere Akzentuierung. (Text: Architekt)

Aristides-de-Sousa-Mendes-Promenade

Bruno-Kreisky-Platz 1
1220 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR

Albert Wimmer ZT GmbH

BAUHERRSCHAFT

IAKW

TRAGWERKSPLANUNG

Werner Consult

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

HousInc Bauconsult Ges.m.b.H.

FERTIGSTELLUNG

2006

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

01. September 2015



© Roman Bönsch



© Albert Wimmer ZT GmbH

**Aristides-de-Sousa-Mendes-
Promenade**

DATENBLATT

Architektur: Albert Wimmer ZT GmbH (Albert Wimmer, Monika Purschke, Michael Frischauf, Semir Zubcevic)

Bauherrschaft: IAKW

Tragwerksplanung: Werner Consult

Mitarbeit Tragwerksplanung: Breiffuss

örtliche Bauaufsicht: HousInc Bauconsult Ges.m.b.H.

Fotografie: Roman Bönsch

Maßnahme: Umbau

Funktion: Parkanlagen und Platzgestaltung

Planung: 2005

Ausführung: 2005 - 2006

Grundstücksfläche: 4.270 m²

Bebaute Fläche: 1.000 m²

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Stahl-Glaskonstruktion

AUSFÜHRENDE FIRMIEN:

Stahlbau Zeman