

## Aussichtsbrücke

Langkawi, Malaysia

### Auszeichnung Prix Acier 2005

Die Aussichtsbrücke Langkawi ist ein kühnes, ausdrucksstarkes Stahlbauwerk, das sich rücksichtsvoll in die Natur einfügt. Die klare Absetzung des Tragwerks von der Topographie und der geschwungene Weg entsprechen in idealer Weise den Anforderungen an die touristische Erschliessung des Naturschutzgebietes. Die 120 Meter lange Brücke aus einem dreieckförmigen Fachwerk wird nur durch einen geneigten Pylon gestützt. Zur Anwendung kamen lokal erhältliche Hohlprofile und Formteile, die zu einem überzeugenden ästhetischen Gesamtbild führten. Im unzugänglichen Urwald standen für die Montage weder Strassen, Strom noch Wasser zur Verfügung. Die Präzision und Effizienz der Planung, Fertigung und Montage unter schwierigsten äusseren Bedingungen sprechen für Einfallsreichtum und technisches Know-how. (Text: Jurytext Prix Acier 2005)

ARCHITEKTUR

**Peter André Wyss**

BAUHERRSCHAFT

**Langkawi Development Authority**

TRAGWERKSPLANUNG

**Höltschi + Schurter**

FERTIGSTELLUNG

**2004**

SAMMLUNG

**newroom**

PUBLIKATIONSdatum

**1. November 2005**



## Aussichtsbrücke

### DATENBLATT

Architektur: Peter André Wyss

Bauherrschaft: Langkawi Development Authority

Tragwerksplanung: Höltschi + Schurter

Funktion: Verkehr

Fertigstellung: 2004

### AUSFÜHRENDE FIRMEN:

BBR, Kuala Lumpur, Malaysia

mit Khean Seng Engineering, Simpang Ampat, Malaysia

### AUSZEICHNUNGEN

Prix Acier 2005, Auszeichnung