

Fourth prize : the parasite

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **19 (2006)**

Heft [15]: **Schindler Award for Architecture 2006 "Access for All" [english]**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-123043>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

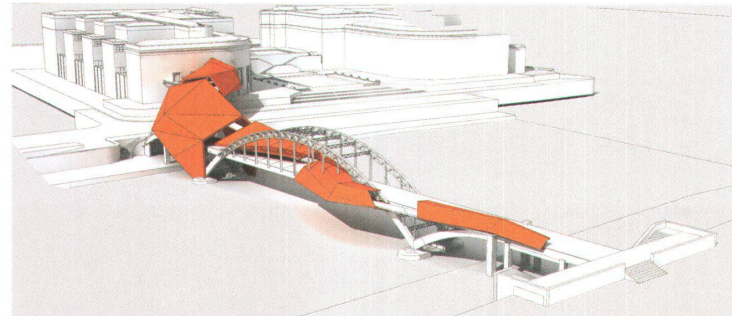
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

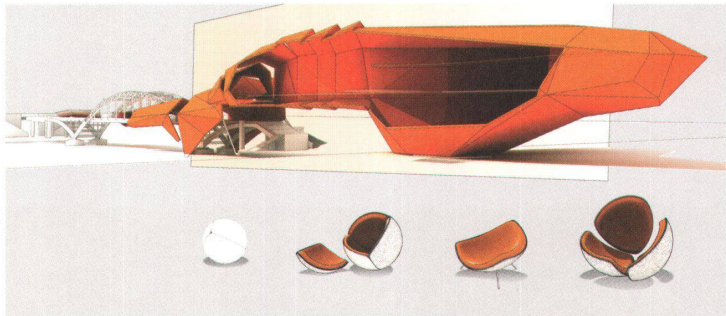
<http://www.e-periodica.ch>

The Parasite

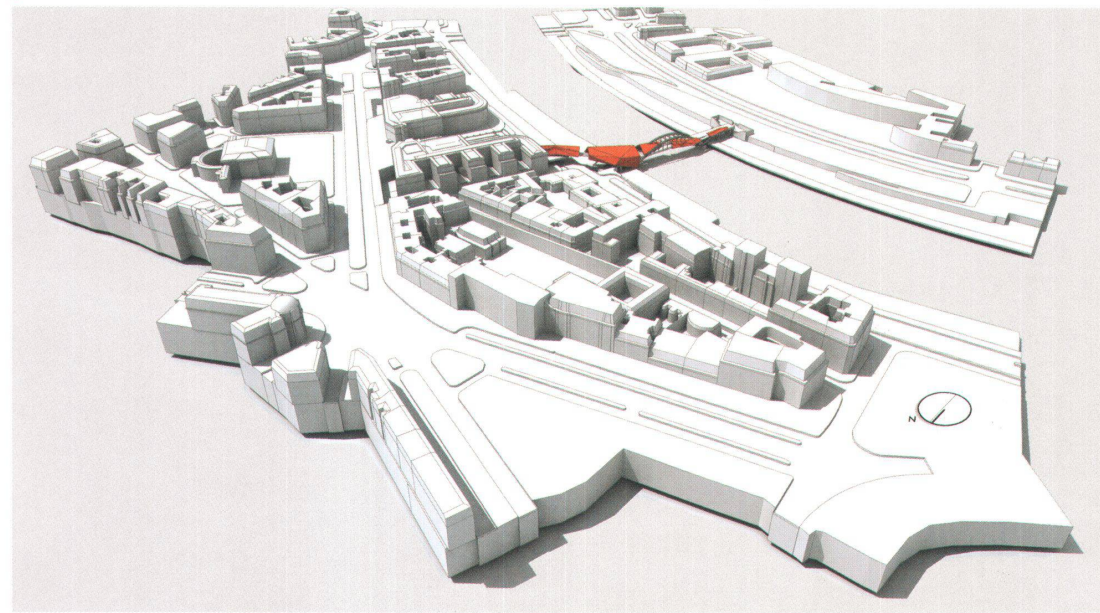
A pseudo-organic structure, the parasite, defines the new city landscape. It crawls over the footbridge, penetrates the interior of the museum and ends there with a suspended, angular egg. The jury appreciated the careful choice of materials and the detailed character of the presentation.



1



2



3



4

1 A pseudo-organic structure, the parasite, crawls over the Passerelle and penetrates the interior of the Palais de Tokyo.

2 Inside the Palais, the parasite changes into an angular egg suspended in a spider-web of steel cables.

3 The parasite is a protest against the rigid axiality, replacing it by a different dominating signal.

4 The angular egg changes into a zeppelin hovering in the gutted hall before flying off.

This project proposes an almost violent intervention in the city landscape. A colorful pseudo-organic structure, the parasite, crawls over the Passerelle Debilly and penetrates the façade of the Palais de Tokyo, only to gut out its inside and replace it by an angular egg hanging in a three-dimensional steel spiderweb. The title of this proposal, "Parasiting Short Cut", indicates the authors' intention of destroying the monumentality of the Palais de Tokyo. They succeed in this, replacing it by another new and dominant gesture.

The ambiguity of two architectural languages is further explored through the careful selection of materials. Transparent polycarbonate, thermohardened plastics with rubber surfaces, crystalline yet malleable materials, steel and concrete combine to form a breathtaking composition. Inside the Palais, an egg-shaped auditorium marks the end of the parasite's path. Drawn in great detail and presented with striking visualization techniques, it becomes a metaphor for a zeppelin. The adjacent areas accommodate the exhibition and define different zones where visitors can learn about different sensorial disabilities. This workshop concept is, however, not new, although the construction is detailed and suggests the use of the most recent technologies and materials. The jury was impressed by the careful drawings, the unusual density of information and the complexity of the presentation. •

--> Students: Gheorghe Bratu, Florin Cobuz

--> Professor: Dan Serban

--> School: Ion Mincu University of Architecture, Bucharest, RO