

## Ausstellungsgestaltung UKIYO-E RELOADED

Stubenring 5  
1010 Wien, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Michael Embacher**

BAUHERRSCHAFT  
**MAK – Museum für angewandte Kunst**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSdatum  
**20. Februar 2006**



© Gerald Zugmann

Ein veritables Stück arte povera – oder einfach praktikable Ausstellungsgestaltung? Beides. Das hat Michael Embacher mit seinen Vitrinen für die Ausstellung japanischer Farbholzschnitte im Wiener MAK fertig gebracht. Das Material ist Wellpappe, 30 Tonnen davon, in Schichten gelegt, ausgeschnitten und zu Vitrinen (und einigen „Säulen“) geformt, mit einer farbigen Abdeckleiste an den Oberkanten der Gläser. Minimalistisch, zurückhaltend in bewusst dienender Rolle, um die wunderbaren Blätter optimal zur Wirkung zu bringen.

Besonders interessant ist das angesichts der Notwendigkeit, die ganze Halle wegen der Lichtempfindlichkeit der Exponate im Halbdunkel zu halten. Die Oberflächenstruktur wirkt in dieser Beleuchtung plastisch und lebendig. Dazu kommt ein haptisches Element, warm und trocken. Zunächst nicht beabsichtigt, aber äußerst positiv im Effekt ist die Schall schluckende Qualität des Materials: Die Stille vertieft die Konzentration. All das passt irgendwie zur strengen Ästhetik der ausgestellten Arbeiten. Wir wissen nicht, was zuerst da war: die Forderung nach einer kostengünstigen Lösung oder die gestalterische Idee – es spielt eigentlich auch keine Rolle, denn es überzeugt. (Text: Charlotte Blauensteiner, in: architektur & bau FORUM 22/05)



© Gerald Zugmann



© Gerald Zugmann



© Gerald Zugmann

**Ausstellungsgestaltung UKIYO-E  
RELOADED**

DATENBLATT

Architektur: Michael Embacher

Mitarbeit Architektur: Ben Rinkens (PL), Christian Schwendt (PL)

Bauherrschaft: MAK – Museum für angewandte Kunst

Fotografie: Gerald Zugmann

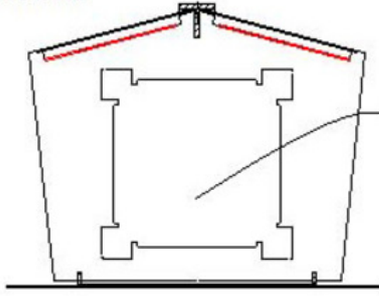
Funktion: Temporäre Architektur

Planung: 2004 - 2005

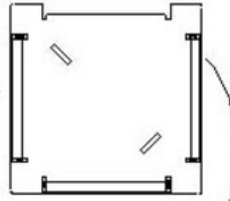
Fertigstellung: 2005

**Ausstellungsgestaltung UKIYO-E  
RELOADED**

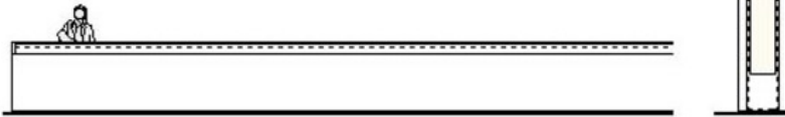
Pultschnitt



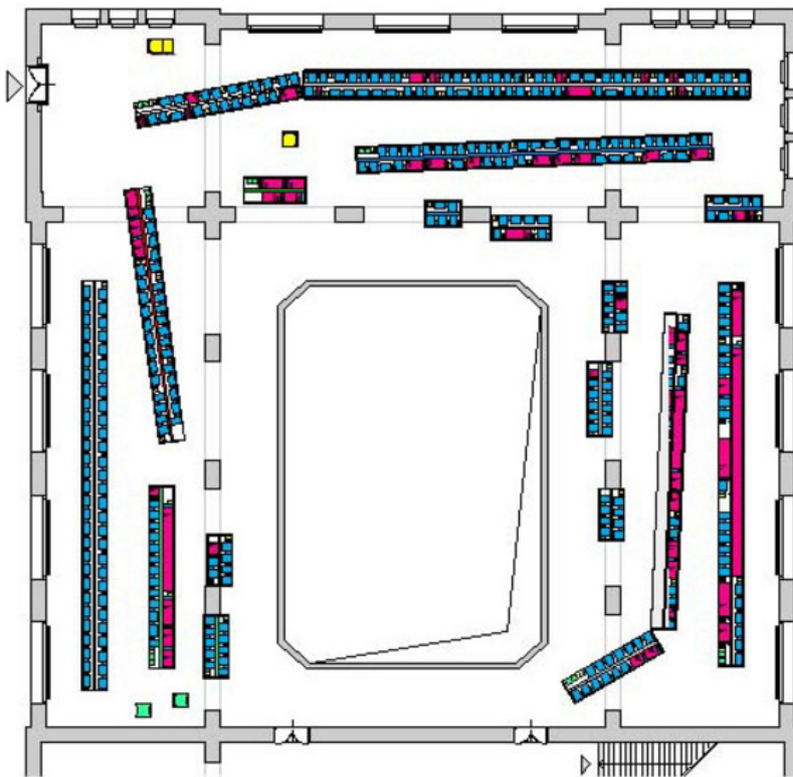
Säulengrundriss



Ansichten



Hallengrundriss MAK



Projektplan