

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 79 (1992)
Heft: 6: Provisorien = Constructions provisoires = Provisional architecture

Artikel: Finnischer Pavillon : Architekten : MONARK (Juha Jääskeläinen, Juha Kaakko, Petri Rouhiainen, Matti Sanaksenaho, Jari Tirkkonen), Helsinki
Autor: MacKeith, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-60089>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Finnischer Pavillon

Architekten: MONARK (Juha Jääskeläinen, Juha Kaakko, Petri Rouhiainen, Matti Sanaksenaho, Jari Tirkkonen), Helsinki

Der Pavillon besteht aus zwei skulptural geformten Volumen, der «Maschine» und dem «Kiel», die durch eine schmale Raumschicht von 15 Metern Höhe, 35 Metern Länge und lediglich zwei Metern Breite zusammengehalten werden. Dieser Raum spielt auf die in Zentralfinnland charakteristischen Kluften in den Felsformationen an, die von alters her als Kultstätten verehrt wurden.

Der Zugang zu den Ausstellungsräumen erfolgt über eine zwischen den beiden Volumen eingefügte flache Rampe. Der «Kiel» erinnert mit seinen gekurvten Aussenflächen an hölzerne Schiffsformen; die Konstruktion greift auf traditionelle Schiffsbaumethoden zurück. Für die tragenden Stützen, Bogen und Balken wurde Brettschichtholz verwendet, die Verkleidung der Halle in finnischer Föhre ausgeführt.

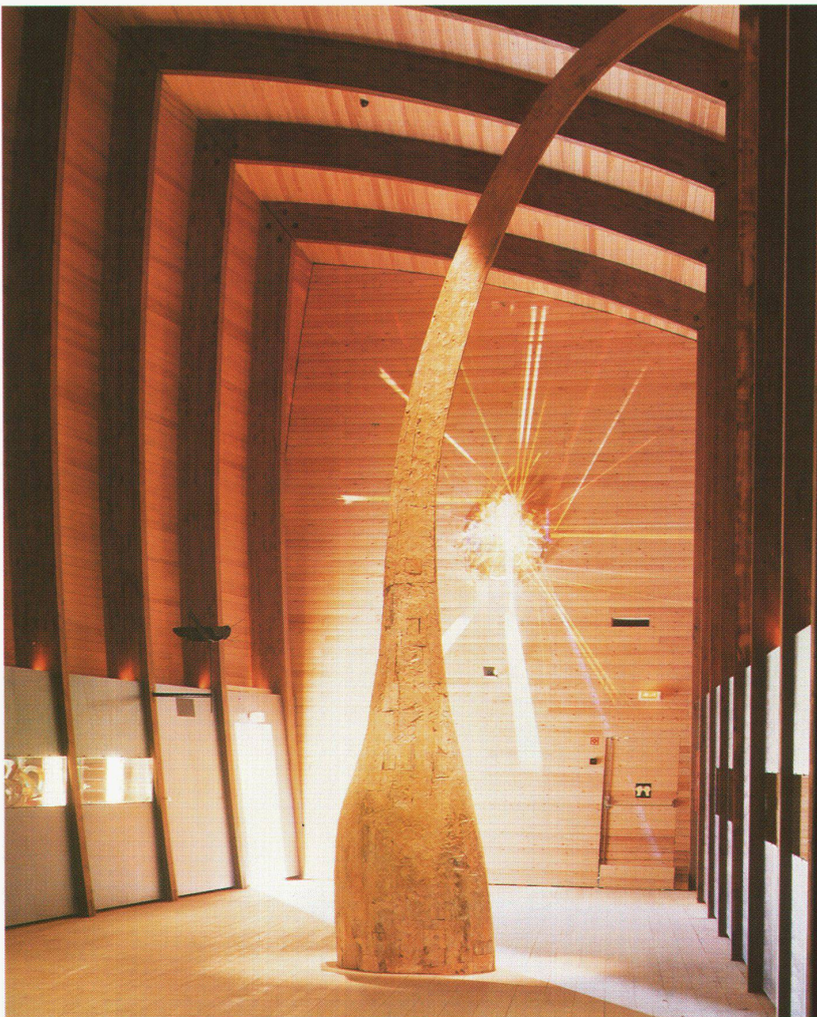
Die «Maschine», höher und schlanker als der «Kiel», verweist mit der Modularität von Struktur und

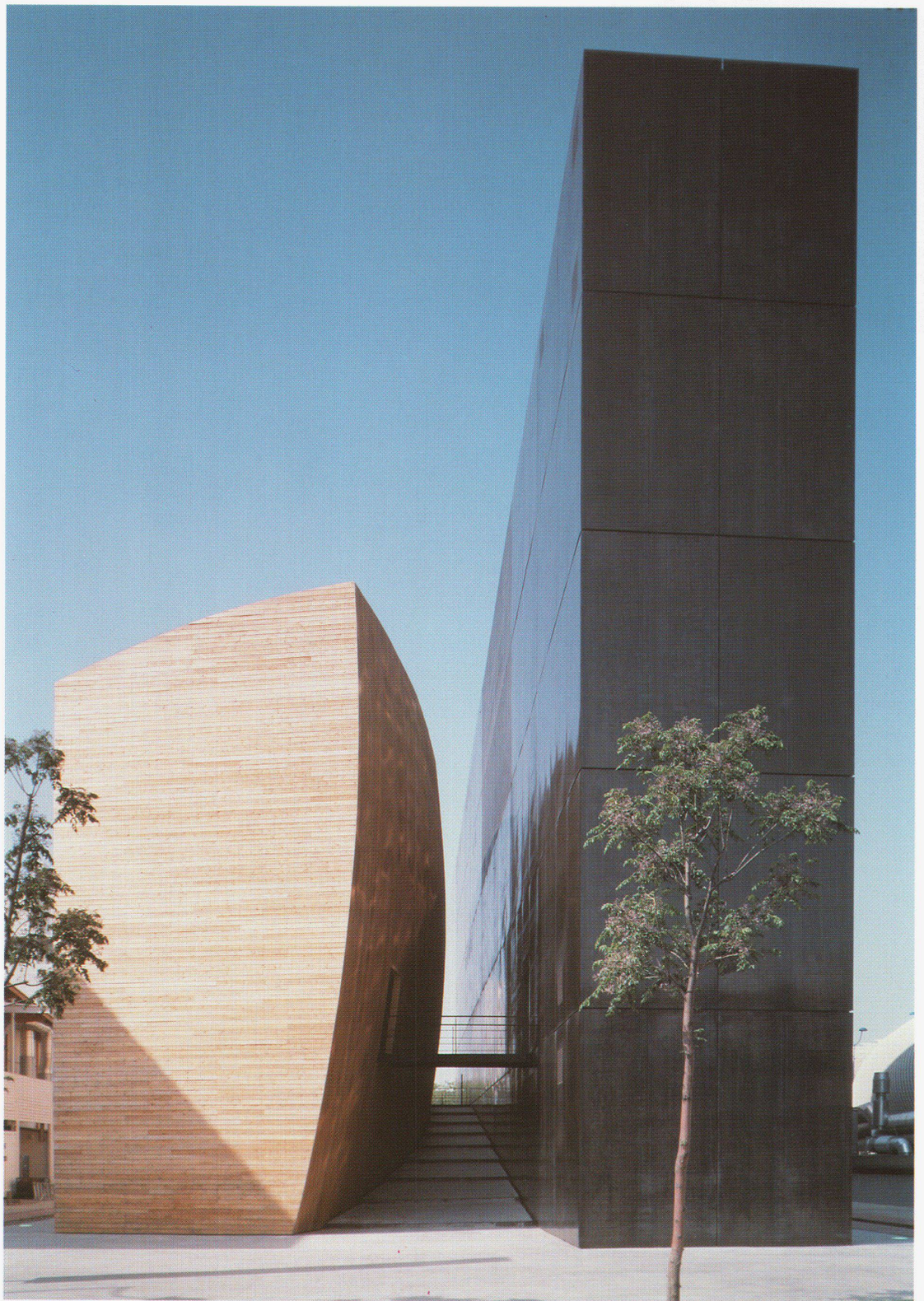
Verkleidung auf industrielle, vorgefertigte Bauweisen. Die Tragkonstruktion besteht aus Stahlrohrstützen und Längsträgern, auf denen Hohlkörperdeckenelemente mit integrierten Windaussteifungen aufgelegt sind. Die vertikale Aussteifung erfolgt über Diagonalstreben in den Randfeldern. Als Verkleidung der hinterlüfteten Konstruktion dienen enggefügte, gewalzte und lackierte 6-mm-Stahlplatten.

Die Ausstellung selbst (konzipiert von Juhani Palmasmaa, Annika Hobin und Timo Kiukkola) ist nicht didaktisch angelegt, sondern versucht durch assoziative Andeutungen drei Aspekte des heutigen Finnland – Natur, individuelle Kreativität und industrielle Produktion – und deren Integration darzustellen. Alle Objekte, Bilder und akustischen Kompositionen sind Werke zeitgenössischer finnischer Künstler.

Peter MacKeith, Red.

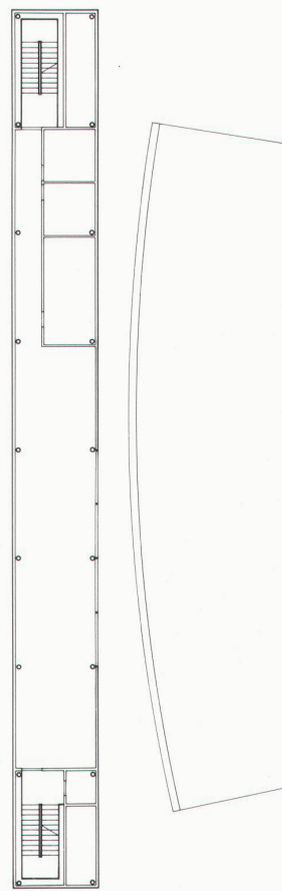
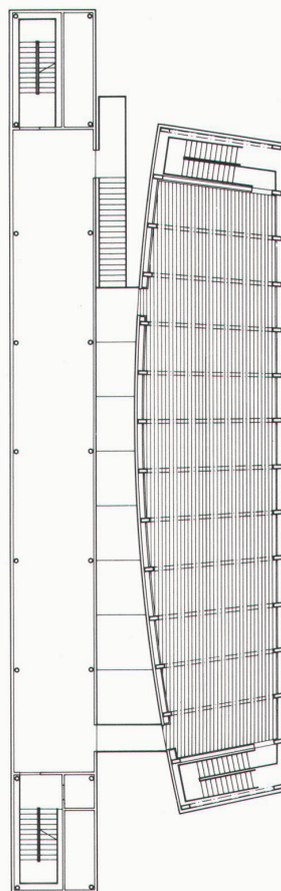
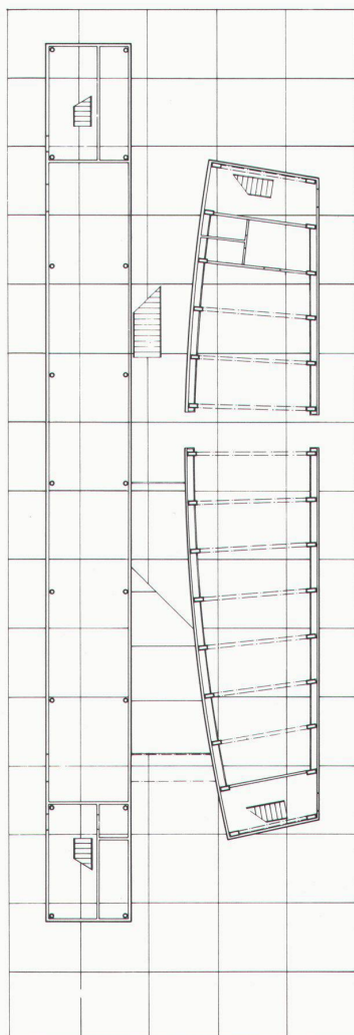
Innenraum des «Kiel»
Vue intérieure de la «quille»
Interior of the "keel"





**Ansicht, links die «Maschine»,
rechts der «Kiel»**
Vue en façade, à gauche
la «machine», à droite la «quilles»
View: left: the "machine", right:
the "keel"

Fotos: Reto Halme, Madrid



Erdgeschoss
Rez-de-chaussée
Ground floor

1. Obergeschoss
1er étage
1st floor

2. Obergeschoss
2ème étage
2nd floor

Querschnitt
Coupe transversale
Cross section

- 1 VIP-Raum / Local V.I.P. / VIP room
- 2 Büro / Bureau / Office
- 3 Ausstellungsraum «Maschine» /
Salle d'exposition «machine» /
"Machine" exhibition room
- 4 Ausstellungsraum «Kiel» /
Salle d'exposition «quille» /
"Keel" exhibition room
- 5 Technik / Local technique /
Technology
- 6 Laden und Information /
Magasin et renseignements /
Shop and information desk
- 7 Rampe / Ramp

