

**Zeitschrift:** Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

**Herausgeber:** Bauen + Wohnen

**Band:** 16 (1962)

**Heft:** 6: Bauten für Ferien und Freizeit = Bâtiments de vacances et de récréation = Holiday houses and recreation buildings

**Artikel:** Tennishalle in Landskrona = Halle de tennis à Landskrona = Indoor tennis court at Landskrona

**Autor:** Jacobsen, Arne

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-331229>

### **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.](#)

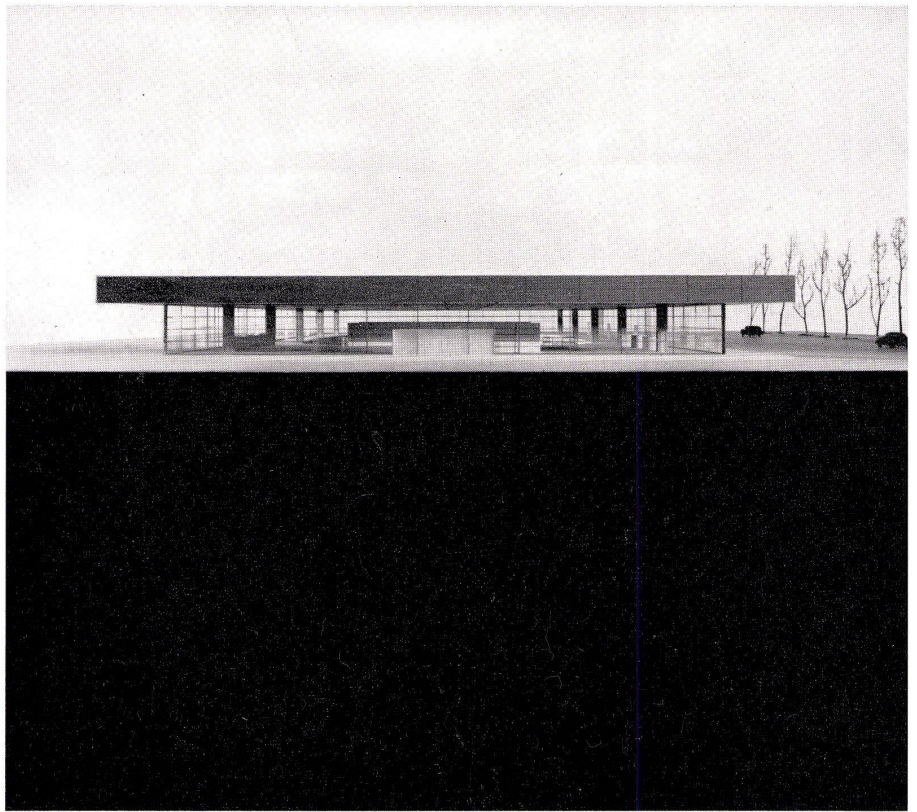
**Download PDF:** 17.03.2025

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

Arne Jacobsen, Kopenhagen

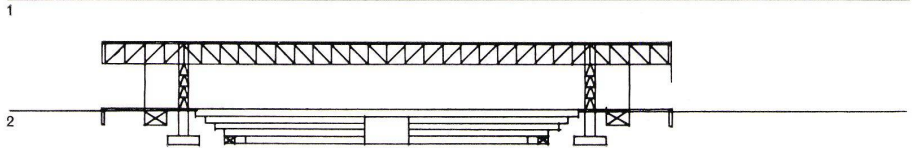
## Tennishalle in Landskrona

Halle de tennis à Landskrona  
Indoor Tennis Court at Landskrona



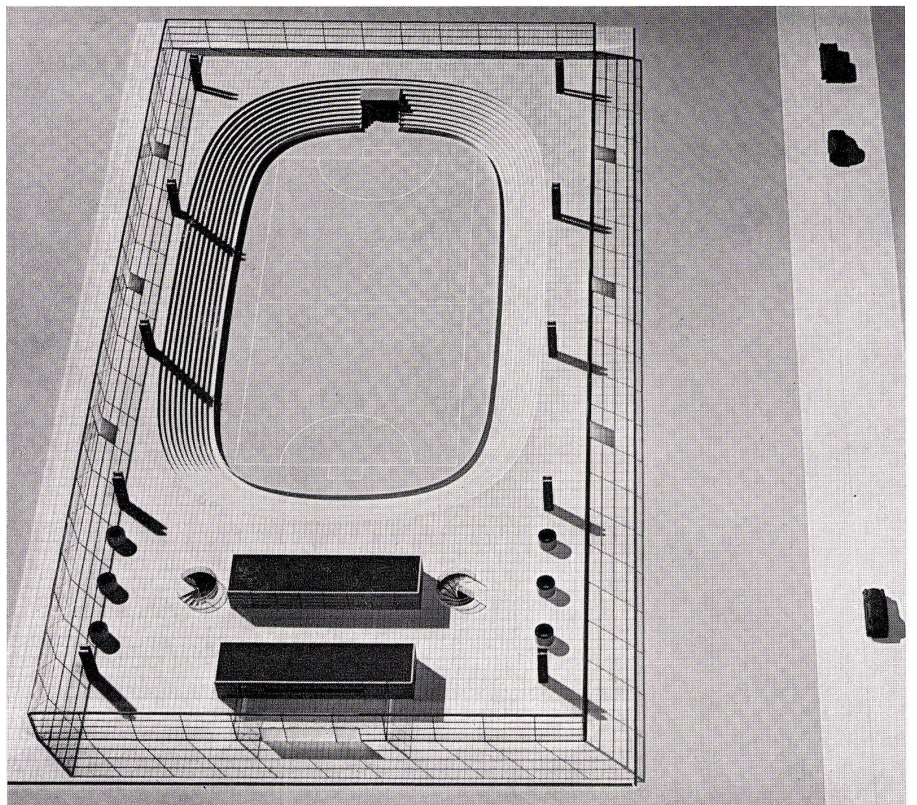
Die Überdachung der Halle wird von 10 Stahlsäulen getragen. Die tragenden Elemente der Überdachung sind Stahlgitterträger. Diese Gitterträger haben eine Höhe von zirka 2 m, die Spannweite beträgt 37 m von Säule zu Säule und einem auskragenden Überhang von 7,5 m Länge an jeder Seite. Diese Gitterträger geben in Verbindung mit den Säulen die nötige seitliche Windversteifung. Zwischen den Hauptträgern, deren gegenseitiger Abstand 18 m beträgt, liegen die sekundären Gitterträger. Diese sind über den beiden Säulenreihen so ausgeführt, daß sie in Verbindung mit den Säulen die nötige Windversteifung in der Längsrichtung des Hauses geben und außerdem die auskragende Überdachung an den kurzen Seiten tragen. Die Tennishalle hat 1100 Sitzplätze und 600 Stehplätze.

A. J.



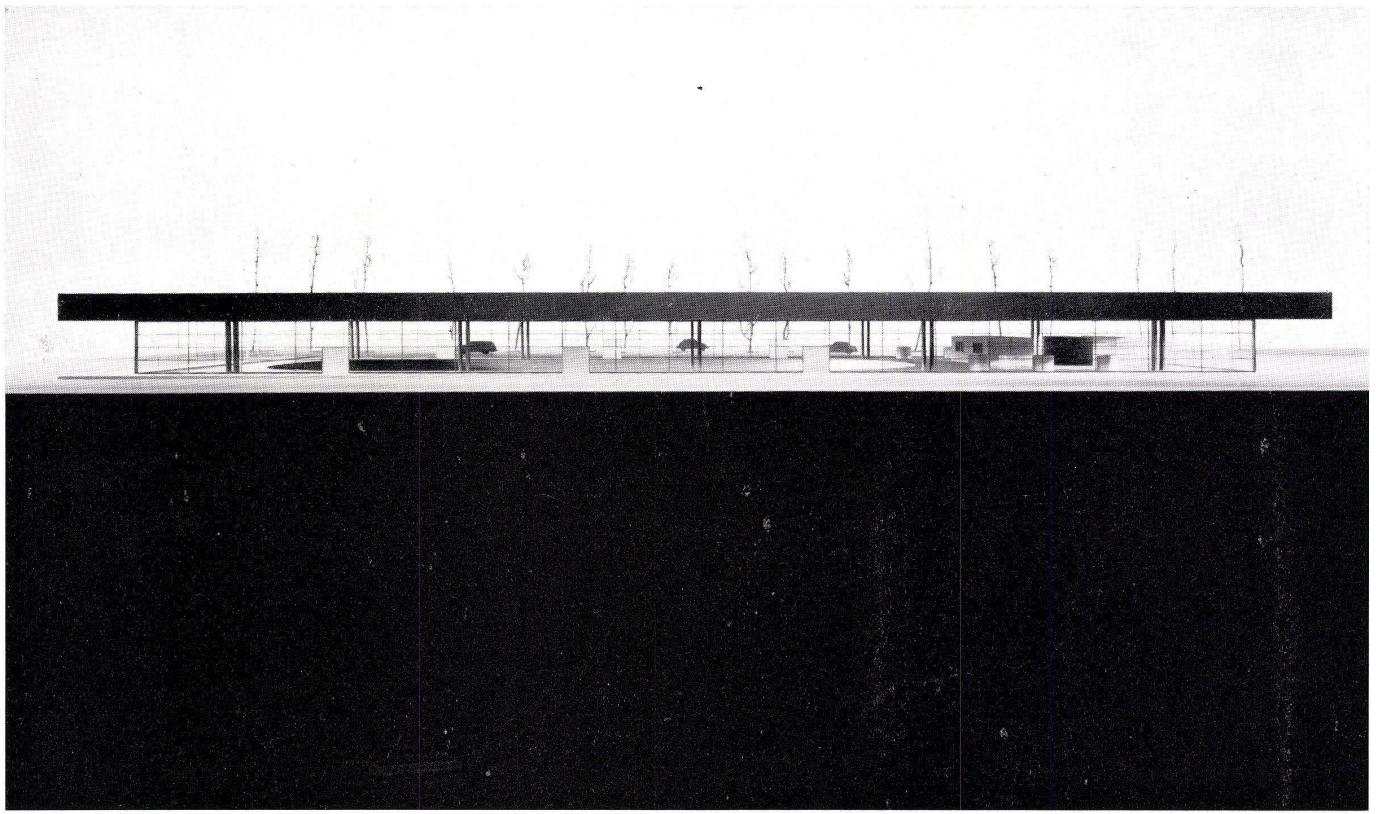
1 Schmalfassade des Modells.  
Façade latérale de la maquette.  
Lateral elevation of model.

2 Querschnitt 1 : 300.  
Coupe transversale.  
Cross section.



3 Gesamtansicht ohne Dach.  
Vue générale sans toit.  
General view without roof.

3



1  
Längsfassade des Modells.  
Façade longitudinale de la maquette.  
Longitudinal elevation of model.

2  
Längsschnitt 1:300.  
Coupe longitudinale.  
Longitudinal section.

3  
Grundriß 1:300.  
Plan.  
1 Windfang / Tambour / Vestibule  
2 Presse / Press  
3 Politiker / Officials  
4 Billettkasse / Caisse / Ticket window  
5 Feuerpolizei / Service du feu / Fire protection  
6 Büro / Bureau / Office  
7 Garderobe / Vestiaires / Cloakroom  
8 Kioske / Kiosques / Newsstands  
9 Abgang für die Spieler, / Sortie des joueurs / Contestants' exit

