

# Tennishalle in Landskrona = Halle de tennis à Landskrona = Indoor tennis court at Landskrona

Autor(en): **Jacobsen, Arne**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **16 (1962)**

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

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-331229>

## **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.

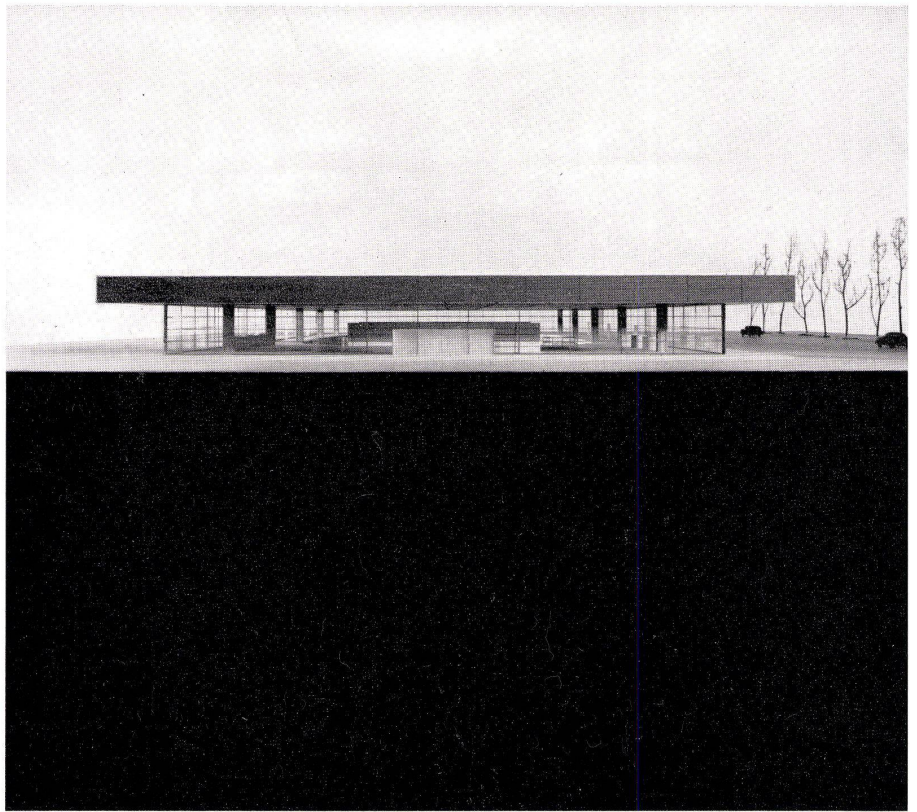
## **Haftungsausschluss**

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.

Arne Jacobsen, Kopenhagen

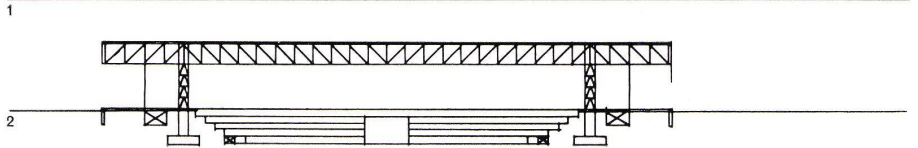
## Tennishalle in Landskrona

Halle de tennis à Landskrona  
Indoor Tennis Court at Landskrona



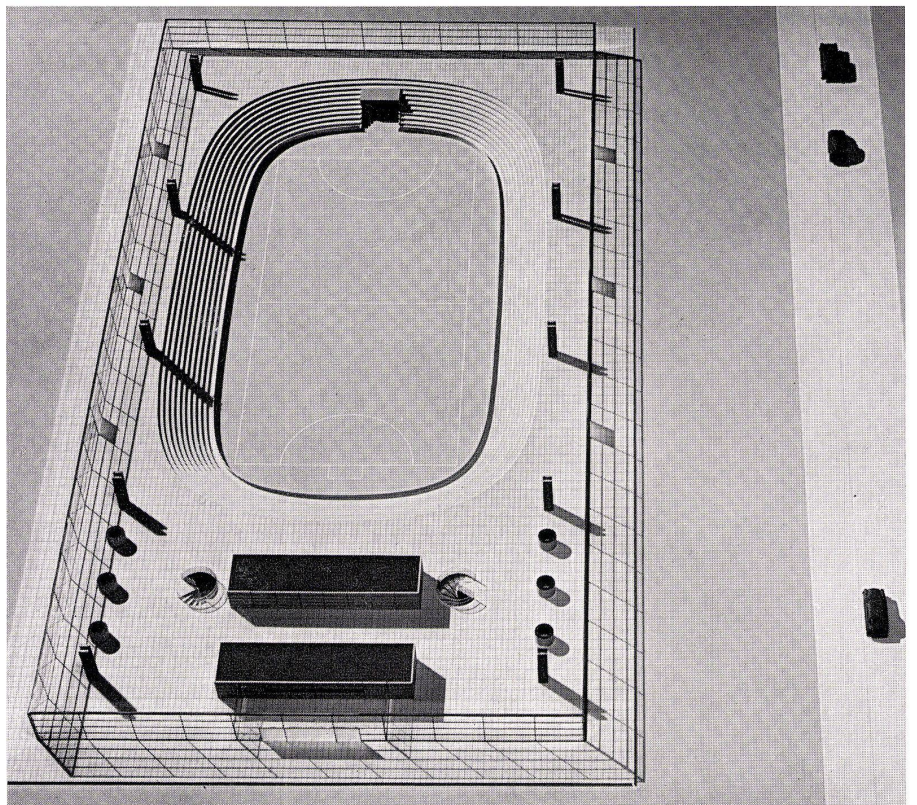
Die Überdachung der Halle wird von 10 Stahlsäulen getragen. Die tragenden Elemente der Überdachung sind Stahlgitterträger. Diese Gitterträger haben eine Höhe von zirka 2 m, die Spannweite beträgt 37 m von Säule zu Säule und einem auskragenden Überhang von 7,5 m Länge an jeder Seite. Diese Gitterträger 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.



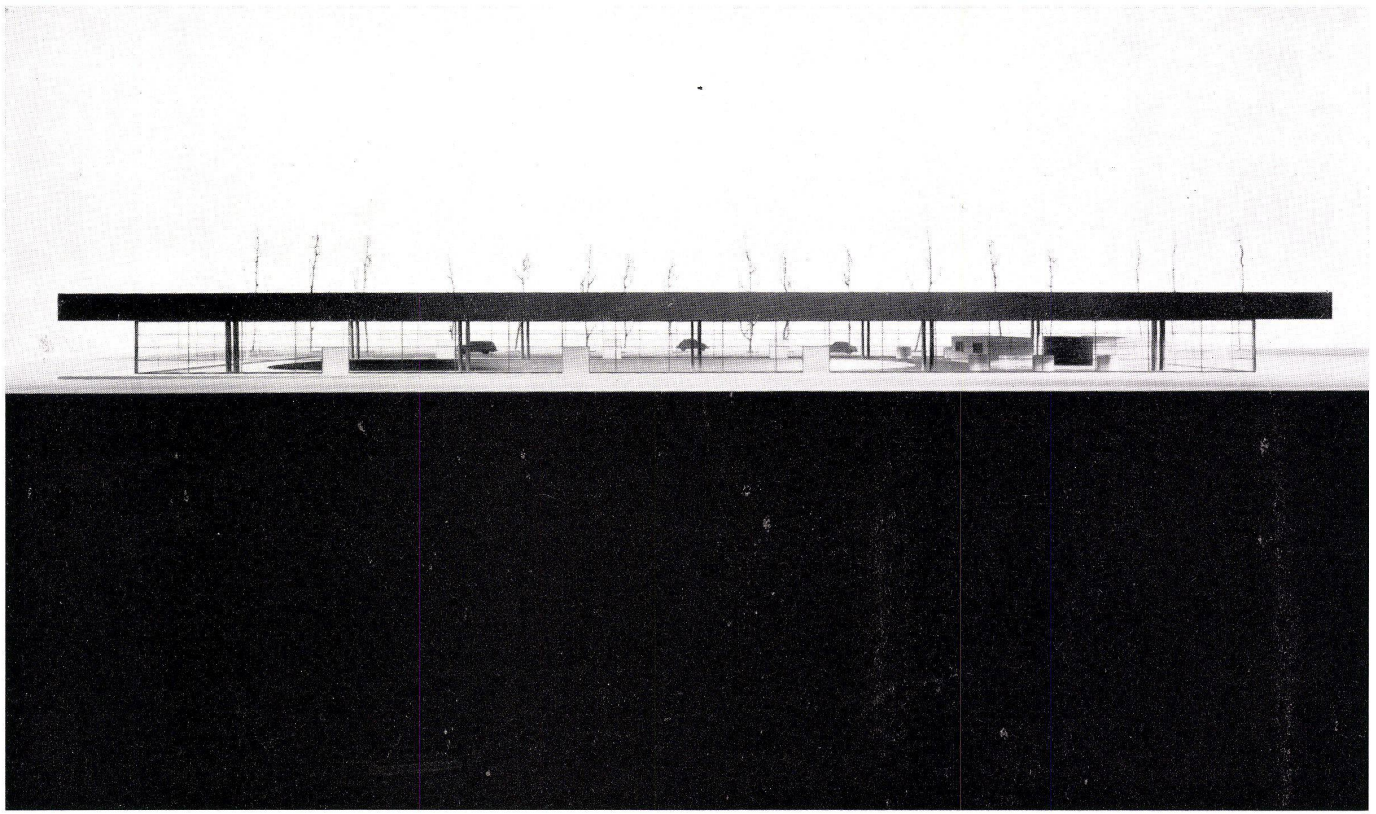
1 Schmalfassade des Modells.  
Façade latérale de la maquette.  
Lateral elevation of model.

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

