

# Standard-Kindergarten : Architekten Adam Eyal und Zwi Astlein

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **60 (1973)**

Heft 1: **Israel**

PDF erstellt am: **04.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-87471>

## **Nutzungsbedingungen**

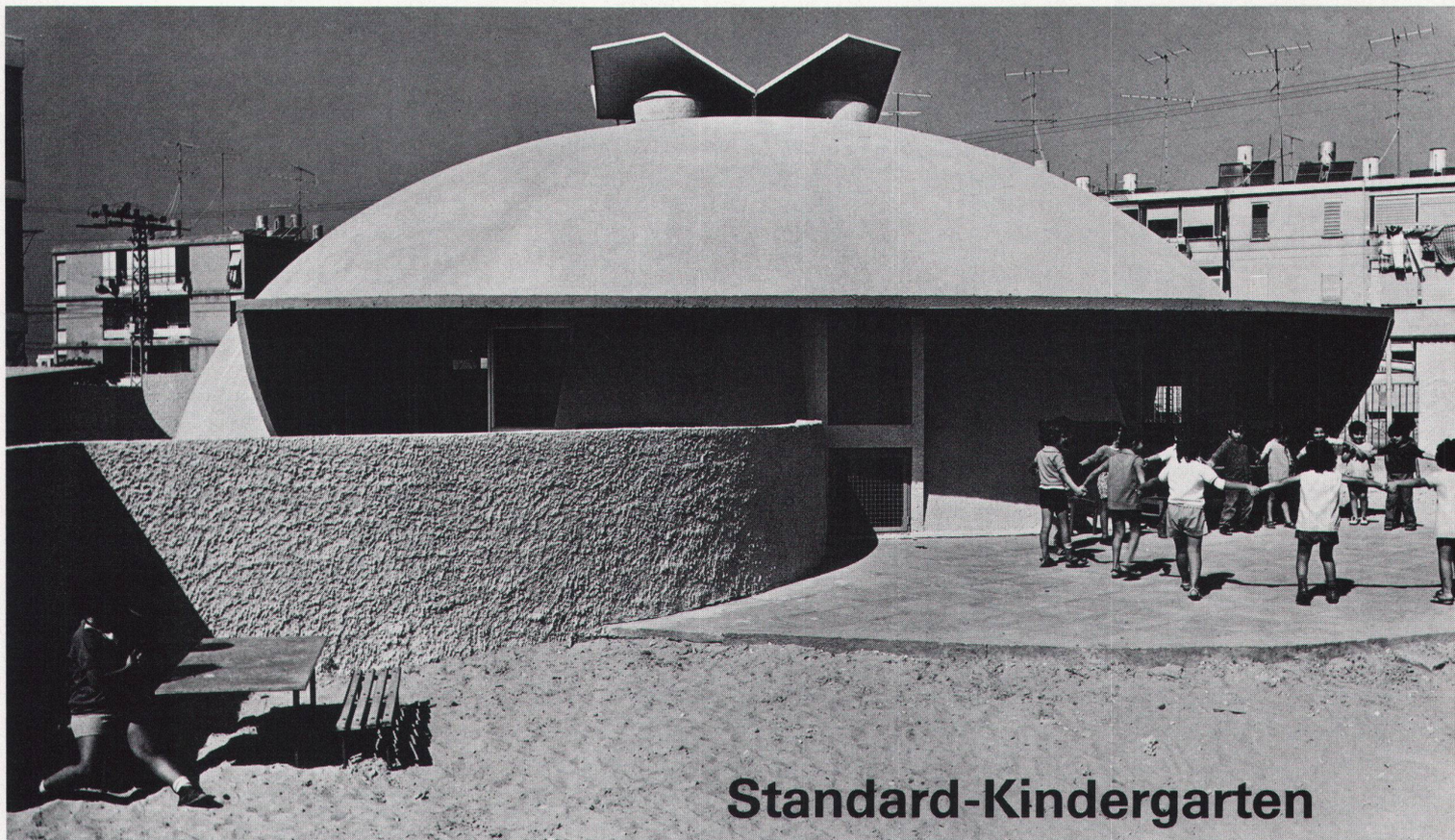
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



## Standard-Kindergarten

Architekten: Adam Eyal und Zwi Astlein

Bauweise: «Binyanshell - System» (zwischen verstärkte und am Bauplatz fixierte Neoprenhäute wird Beton gegossen und durch Pressluft gewölbt. Die Membranen stehen nach dem Loslösen zur weiteren Verwendung zur Verfügung.

Der Kindergarten (30 m Durchmesser, 10 m hoch) ist für 50 bis 60 Kinder berechnet. Er wurde 1970 für Dimona entwickelt und seither in über 20 Exemplaren gebaut (in Tel Aviv, Abu Kabir, 6 in Beer Sheba usw.).

F

Système de construction: «Binyanshell - System» (sur le chantier, du béton est coulé dans des membranes de Néoprène fixées sur place, et mis en forme par air comprimé; les membranes peuvent être réutilisées).

Le jardin d'enfants (30 m de diamètre, 10 m de haut) est conçu pour 50-60 enfants. Il a été construit en plus de 20 exemplaires.

E

Construction system: Binyanshell System (between reinforced neoprene skins set up on the site concrete is poured and then inflated by compressed air. The membranes after release from the concrete can be used again.

The kindergarten (diameter 30 m, height 10 m) is designed for 50 to 60 children.

