

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 52 (1965)
Heft: 3: Vorfabrikation

Artikel: Überbauung Tanto bei Stockholm : Architekten Åke Ahlström, Stockholm, Kell Åström, Stockholm; Generalunternehmer AB Skånska Cementgjuteriet
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-40423>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.04.2026

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

Überbauung Tanto bei Stockholm



1

Architekten: Åke Ahlström, Stockholm
Kell Åström, Stockholm
Generalunternehmer: AB Skånska Cementgjuteriet

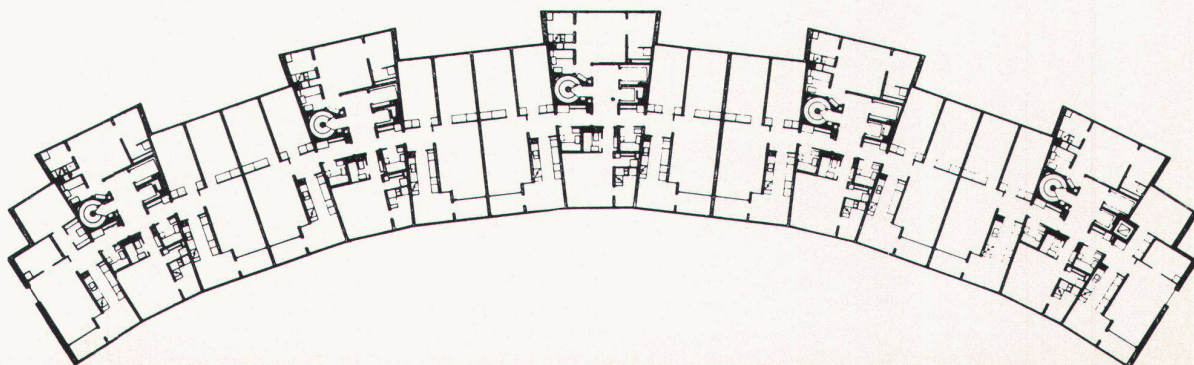
Tanto, ein Gebiet von 70000 m² bei Stockholm, wird gegenwärtig mit fünf Wohnblöcken von 9 bis 14 Stockwerken und einem Geschäfts- und Büroblock überbaut. Alle tragenden Teile der Gebäude werden in der von der Skånska Cementgjuteriet entwickelten und 1952 erstmals angewendeten «All-Beton-Methode» errichtet. Heute werden ca. 2000 Wohnungen jährlich nach dieser Methode gebaut, bei der nicht die Decken und Wände, sondern die dazugehörigen Schalungen raumgroß vorfabriziert werden.

Alle Fassadenelemente sind vorfabriziert.

Solche Projekte wie das hier gezeigte, sowie dasjenige der Sternhäuser in Göteborg, geben offensichtlich dem Gerücht: «Vorfabrikation gleich Verzicht auf dynamische Gestaltung», keine Nahrung.

1
 Blick von einem im Rohbau befindlichen Geschoß auf einen fertigen Block
 Un immeuble terminé vu de l'étage d'une construction encore au stade du gros œuvre
 A finished block as seen from an unfinished floor in another building

2
 Grundriß
 Plan
 Plan



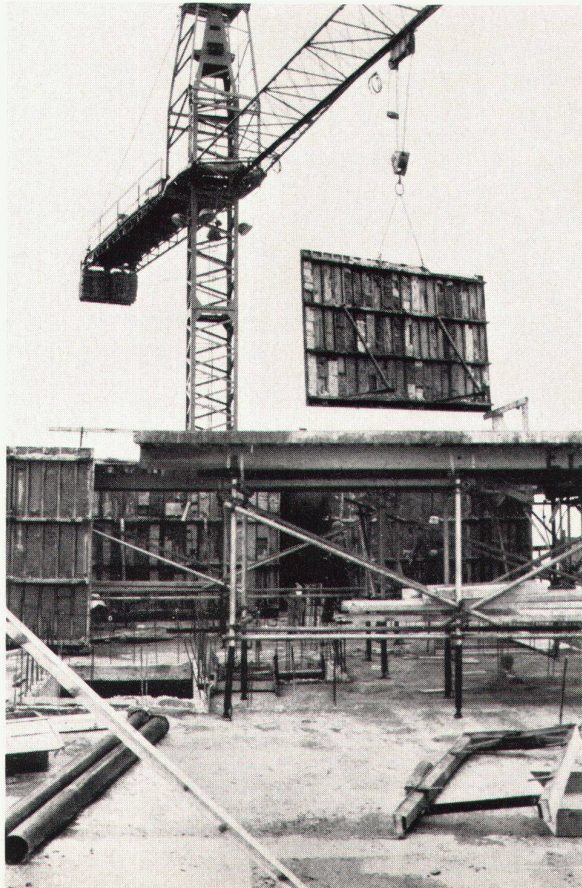
2



3

3
Übersicht über das Baugelände
Vue d'ensemble du terrain de construction
Assembly view of the site

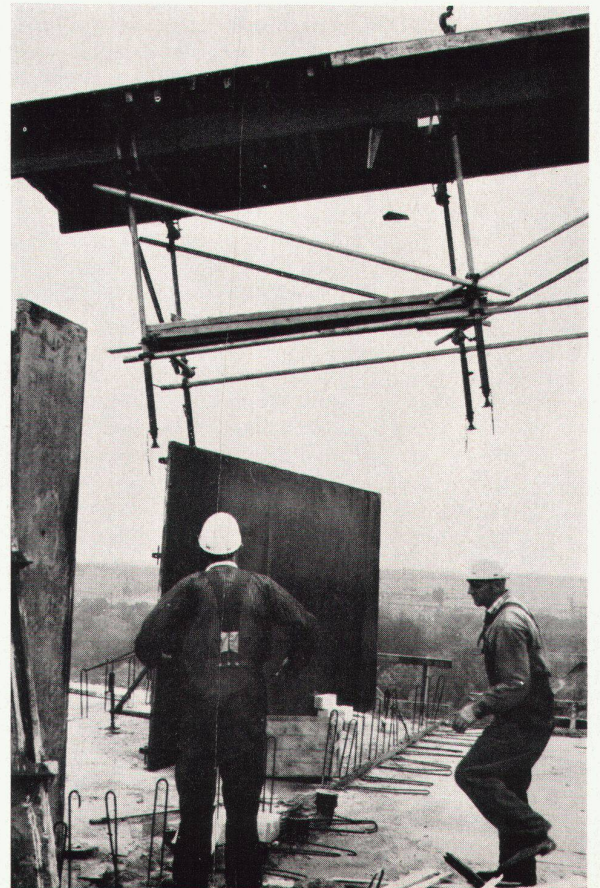
4
Eine zimmergroße Deckenschalung wird samt Gestell auf die Geschosse gehoben
Un élément de plafond suffisant pour une chambre est soulevé avec le cadre à la hauteur des étages
A room-sized ceiling casing complete with frame is hoisted on to the floors



4

5
Eine fertige Wandschalung wird vom Kran gehoben
Un élément de mur terminé est soulevé par une grue
A finished wall panel hoisted by a derrick

Photos: 1, 3-5 Martin Geiger, Ostermundigen



5