

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 58 (1971)
Heft: 10: Grosse Hallen

Artikel: Halle der Kabelwerke in Lesjöfors, Schweden : Architekten Lennart Bergström, Uno Lindberg, Hans De Leeuw, Stockholm
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-45098>

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: 05.04.2026

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

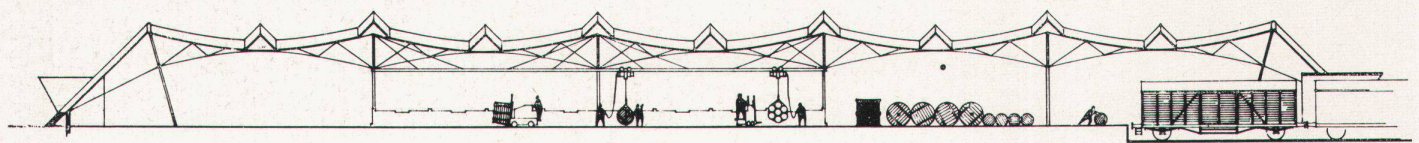
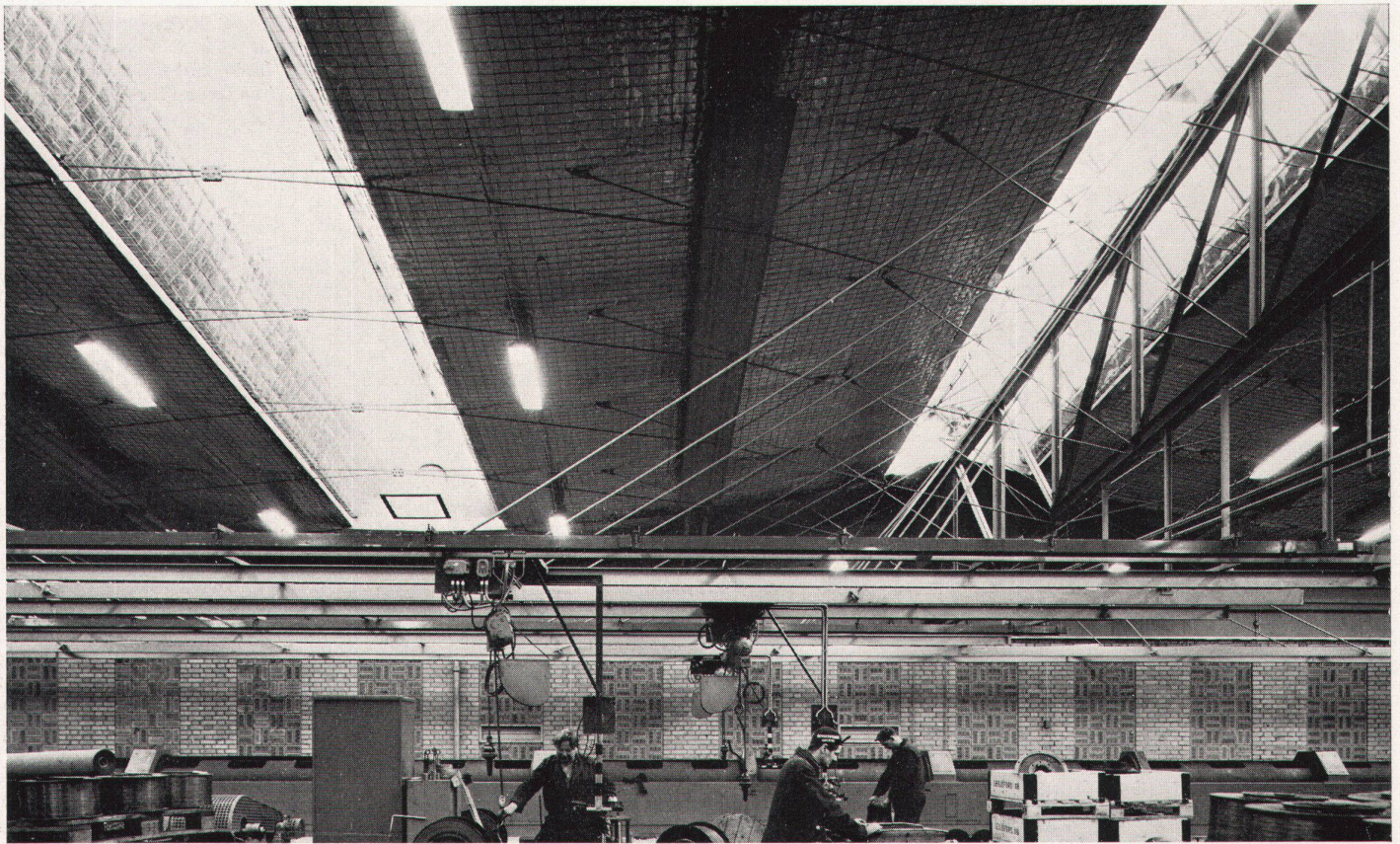
Halle der Kabelwerke in Lesjöfors, Schweden

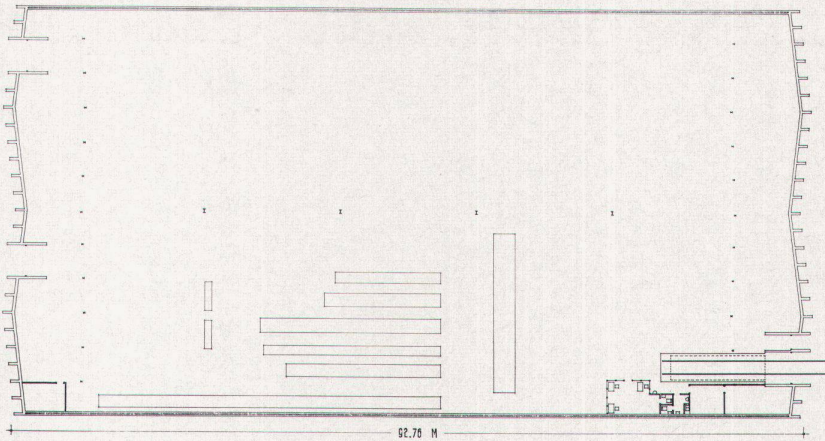
Architekten: Lennart Bergström, Uno Lindberg, Hans De Leeuw, Stockholm

Ingenieur: David Jawerth

1970

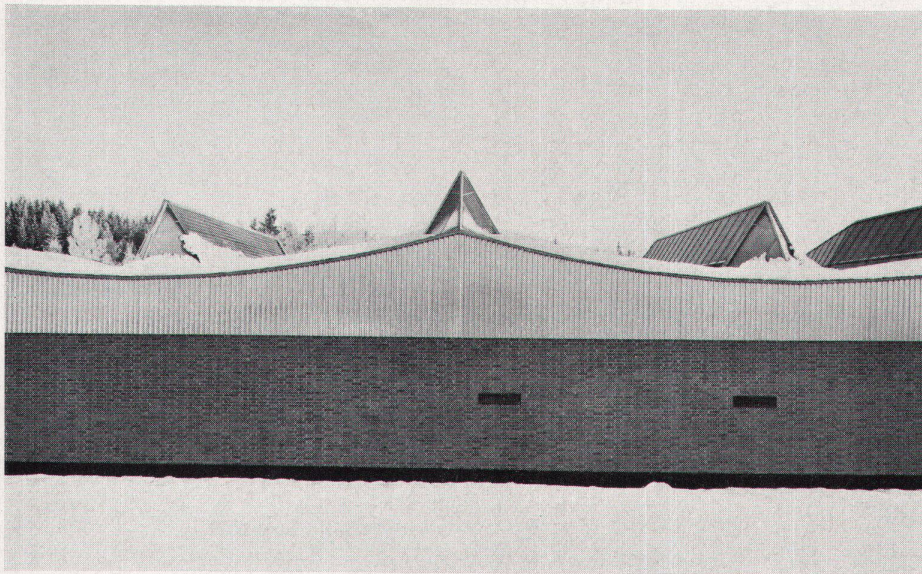
Photos: Lennart Olson, Stockholm





Die Halle der Stahlkabelfabrik in Lesjöfors hat als Dach eine hängende Struktur, die durch Kabel gehalten wird. Die Hallenwände bestehen zwecks Schalldämmung aus Tafeln von gelochten Backsteinen. Das Dach ist innen zum selben Zweck mit Kunststoffwolle auf Aluminiumfolien ausgekleidet, außen mit eloxierten Aluminiumblechen

La toiture recouvrant la fabrique de câbles d'acier à Lesjöfors est une structure portante retenue par des câbles. Les parois de la halle sont en panneaux de briques perforées assurant une bonne insonorisation. Aux mêmes fins d'insonorisation, la toiture est revêtue à l'intérieur de laine de verre synthétique sur feuilles d'aluminium, à l'extérieur de tôles d'aluminium éloxidé



The main building of the cable works in Lesjöfors has a suspended roof structure held in position by cables. For reasons of acoustic insulation the walls consist of slabs of perforated brick. For the same reason the roof is padded on the inside with plastic wool on aluminium foil, on the outside with eloxidized sheet aluminium

