

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 11

Artikel: Lager- und Gewerbegebäude in Leiderdorp, Niederlande = Bâtiment de stockage et de fabrication à Leiderdorp, Pays-Bas = Warehouse and factory building in Leiderdorp, Netherlands

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-336144>

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: 08.02.2026

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

Lager- und Gewerbegebäude in Leiderdorp, Niederlande

Bâtiment de stockage et de fabrication
à Leiderdorp, Pays-Bas
Warehouse and factory building
in Leiderdorp, Netherlands

Jan Brouwer Associates, Den Haag

Beratung: Douglas Marriott, Worby &
Robinson, London

Das abgebildete Gebäude ist Teil eines aus vier Hallen bestehenden Komplexes im Industrievorort Leiderdorp der Stadt Leiden. Die rund 2400 m² großen Mehrzweckhallen sind unterteilbar und können als Lager- und Verteildepots, Ausstellungs- und Verkaufsräume, Produktionsstätten für die Leichtindustrie oder als Bürogebäude eingerichtet werden.

Die dem Bürogewoß vorgehängten Fassadenelemente sind aus eingefärbtem glasfaserverstärktem Kunststoff nach dem Prinzip der Sandwich-Platten mit einem Hartschaum als Zwischenschicht zur Isolation hergestellt.

Le bâtiment présenté ici fait partie d'un complexe composé de quatre halles situées à Leiderdorp, la banlieue industrielle de Leiden. Ces grandes halles polyvalentes, d'une surface de 2400 m² environ, sont redivisibles et peuvent être aménagées pour servir de magasin, de dépôt de distribution, de local d'exposition et de vente, d'atelier de production pour l'industrie légère ou bien de volume pour bureaux.

Les éléments de façade, suspendus devant l'étage de bureaux, sont faits de matière plastique teintée, que renforcent des fibres de verre et construits selon de principe des panneaux sandwich avec une âme isolante en mousse durcie.

The building presented here is part of a complex consisting of four wide-span wings in the industrial suburb of Leiden known as Leiderdorp. The polyvalent volumes with an area of around 2,400 m² are subdivisible, and can be equipped as storage and distribution depots, exhibition and sales rooms, light industrial plants or as office buildings.

The elevation elements suspended in front of the office floor are composed of tinted fibre-glass-reinforced synthetic material on the sandwich-panel principle with an intermediate layer of rigid foam for insulation.

Untenstehend der horizontale und vertikale Fassadenplattenstoß.

Ci dessous, les joints horizontal et vertical entre les panneaux de façade.

Below, the horizontal and vertical elevation panel joints.

