

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

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 11

Artikel: SBC-Verwaltungsgebäude in Zwijndrecht, Niederlande = SBC-Immeuble administratif à Zwijndrecht, Pays-Bas = SBC-Office building Zwijndrecht, Netherlands

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-336141>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

SBC-Verwaltungs- gebäude in Zwijndrecht, Niederlande

SBC – Immeuble administratif
à Zwijndrecht, Pays-Bas

SBC – Office building in Zwijndrecht,
Netherlands

Ton Lanz, Architekt bei van Bato-Jansen BV

Dem offenen Skelettbauwerk wurden 65 mm starke, 1,80 m breite und über drei Geschosse reichende Fassadenelemente von 11,40 m Länge vorgehängt. Die Elemente wurden aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Außenschichten mit einem 50 mm starken PIR-Hartschaumkern zur Wärmedämmung sowie perforierten Asbestplatten als Brandschutz hergestellt.

Les éléments de façade suspendus devant l'ossature ont une longueur de 11,40 m et règnent sur la hauteur de trois étages. Epais de 65 mm et larges de 1,80 m, ils sont constitués de deux faces en matière plastique renforcées en fibres de verre, entourant un noyau de 50 mm en mousse PIR durcie doublé de plaques d'amiante perforées formant écrans coupe-feu.

In front of the open steel-skeleton structure there were suspended 65 mm-thick, 1.80 m-wide elevation elements extending over three floors in height and with a length of 11.40 m. The elements were composed of fibre-glass-reinforced plastic external layers with a 50 mm-thick PIR rigid-foam core as thermal insulation as well as perforated asbestos panels as fireproofing material.

