

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 71 (1984)
Heft: 11: Konstruieren mit Blech = Constructions en tôle = Sheet metal constructions

Werbung

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](#)

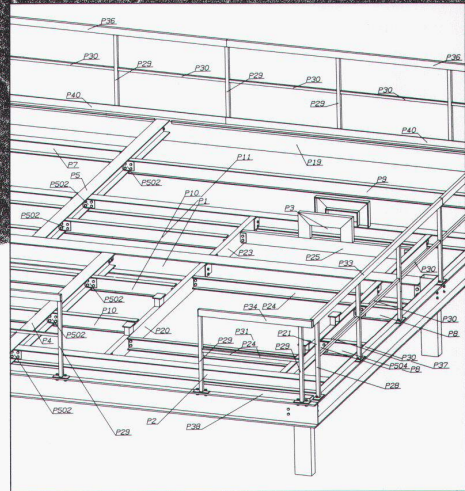
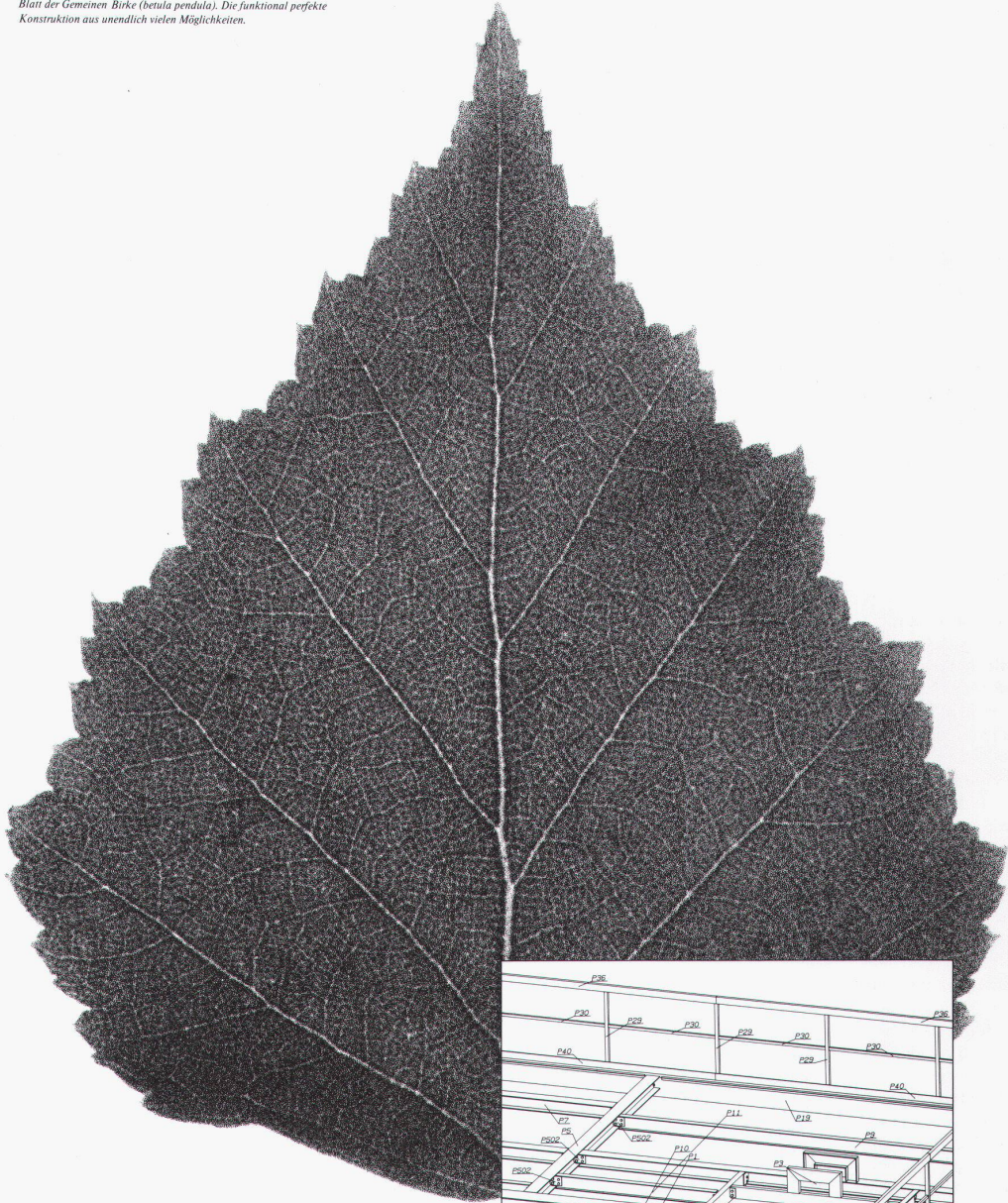
Terms of use

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: 03.04.2026

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

Blatt der Gemeinen Birke (*Betula pendula*). Die funktional perfekte Konstruktion aus unendlich vielen Möglichkeiten.



Computer Aided Design (CAD)

Wer konstruiert - vom Bauherrn bis zum Stahlbauer - will sein Objekt möglichst bald plastisch vor Augen haben. Unser CAD-System zeichnet Übersichten sowie sämtliche Konstruktions- und Fertigungsunterlagen automatisch und fehlerfrei. Die Perspektive (Bild: Podest für ein Klimagerät) ermöglicht mit minimalem Aufwand die räumliche Ansicht von jedem beliebigen Punkt aus.

Konstruieren Sie mit Meto-Bau. Rufen Sie uns an.

Stahlbau
Industriebau

Tank- und Silobau
Fördereinrichtungen

Rohrleitungen
Kläranlagen

Meto-Bau

Stahl ist unsere Stärke.

Meto Bau AG
5303 Würenlingen
Telefon 056 98 26 61
Telefax 056 98 10 23
Telex 54684 meto ch