

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **71 (1984)**

Heft 11: **Konstruieren mit Blech = Constructions en tôle = Sheet metal constructions**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

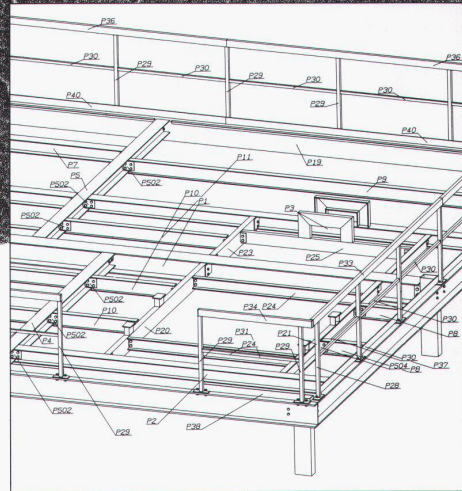
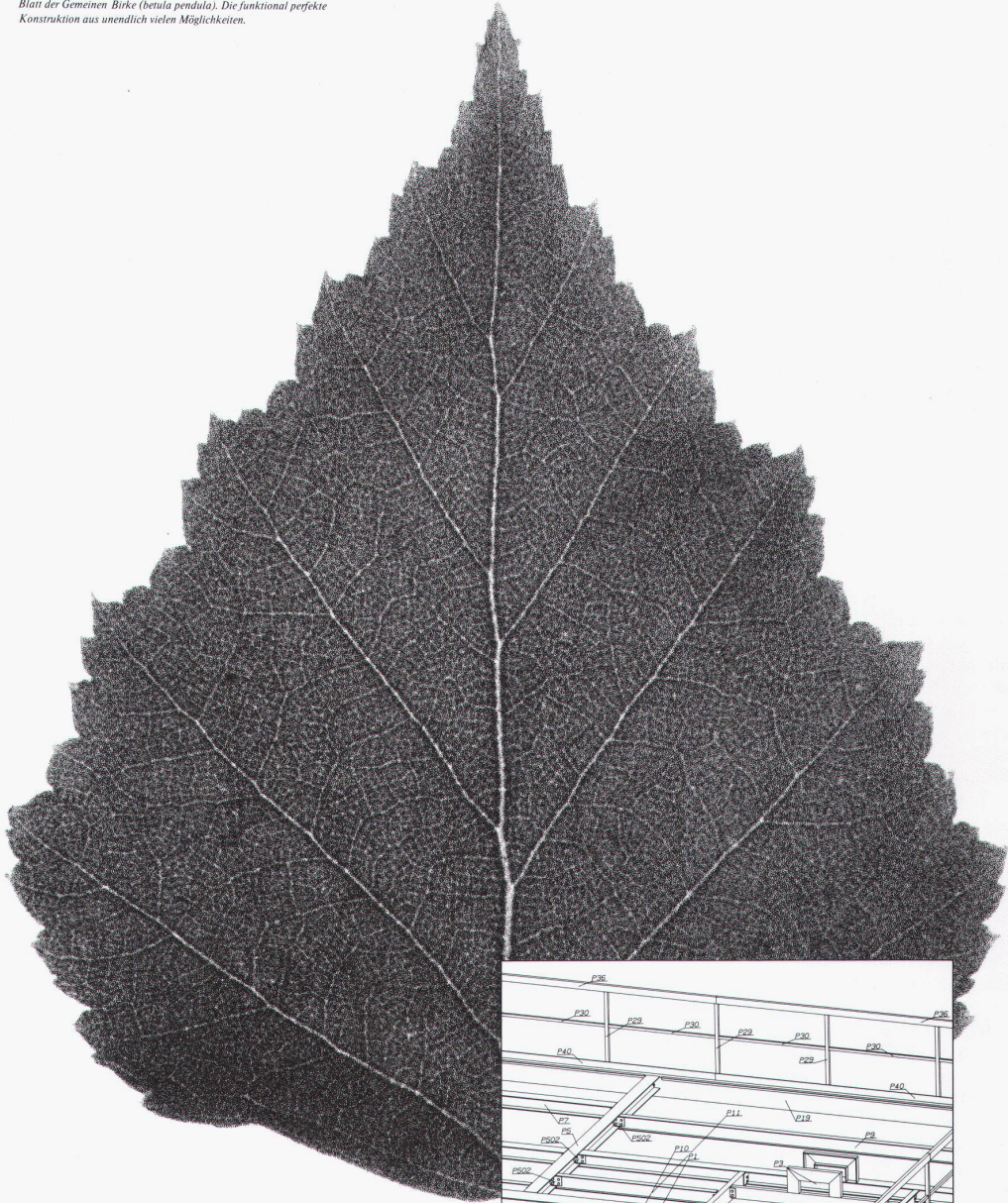
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Würtenlingen  
Telefon 056 98 26 61  
Telefax 056 98 10 23  
Telex 54684 meto ch