

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **85 (1998)**

Heft 3: **Umbauen = Transformer = Transforming**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Bitte liefern Sie mir gegen Rechnung:
Einbanddecken für den Jahrgang

1997

zum Preis von Fr. 16.– pro Exemplar.
zuzüglich 6,5% MWST

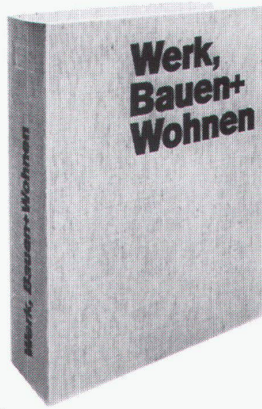
Name/Vorname _____

PLZ _____ Ort _____

Strasse _____

Datum _____ Unterschrift _____

Verlegergemeinschaft Werk, Bauen + Wohnen,
Vogelsangstrasse 48, Postfach, 8033 Zürich

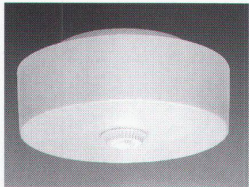


Sie haben bestimmt noch mehr Freude und Nutzen an «Werk, Bauen + Wohnen», wenn Sie die Jahrgänge in die von uns vorbereiteten

Einbanddecken

binden lassen. Der Sammelband wird so zum praktischen Nachschlagewerk.

tisch nach der eingestellten Zeit aus. Der integrierte Dämmerungssensor sorgt für die gewünschte Leuchtdauer ab eingestelltem Dämmerungswert. Dabei sorgen drei 40-Watt-Glühbirnen für helles Licht und minimalen Stromkonsum.



Cerclampe 360° ist die ideale Leuchte für die moderne, sparsame Lichtsteuerung in jedem Heim. Nebst Sensorleuchten für die automatische Lichtsteuerung im Hausinnern sind auch dekorative Aussenleuchten oder Scheinwerfer für Schockbeleuchtung erhältlich bei:
M. Züblin AG,
8153 Rümlang

Biegekunst am Bau

Biegen ist wahre Kunst. Architekten und Metallbauer schätzen den Bogen und seine magische Kraft: leichte, elegante und extrem stabile Konstruktionen, die über die reine Funktionalität hinaus auch das Auge faszinieren. Wer den «Stockerhof» besucht, neu erbautes Prestigegebäude an der Zürcher Stockerstrasse 23, kann sich selbst davon überzeugen. Die geschwungene Rundtreppe in der Eingangshalle verdankt ihre Anmut den gebogenen Handläufen und gewalzten Wangen.

Biegen ist «in». Hohlprofile in allen erdenklichen Querschnitten haben ihren festen Platz in Bau und Architektur: Fensterprofile, Balkonbrüstungen, Türgriffe, Fassadenkonstruktionen, Brückenprofile oder eben Wendeltreppenhandläufe und -wangen.

Biegen rechnet sich. In

ihrer Herstellung sind gebogene Profile allemal günstiger, besonders bei Serienherstellung. Denn durch das Biegen erübrigen sich oft aufwendige Schweiss- und Verputzarbeiten. Aber es braucht erfahrene Spezialisten, schliesslich ist Biegen eine regelrechte Kunst. Doch nebst Erfahrung ist für das Biegen von Rohrprofilen eine Vielzahl von Werkzeugen erforderlich. Da muss für jede Dimension, für jeden Radius ein Biegewerkzeug zur Verfügung stehen. Ein firmeneigener Werkzeugbau ist daher für ein qualifiziertes Unternehmen selbstverständlich.

Die Rohrbiegerei Franz Iten AG in Birmensdorf ZH besitzt jahrzehntelanges Know-how im Biegen von Hohlprofilen aller Art – von der Einzelanfertigung bis zur Serie. Die besondere Stärke der Firma zeigt sich bereits bei der Erarbeitung von Problemlösungen und

bei der Anfertigung von Prototypen. Auf Wunsch stehen die erfahrenen Biegespezialisten von Anfang an in enger Zusammenarbeit mit den Konstrukteuren bzw. Auftraggebern. Nebst der für das Biegen und Walzen erforderlichen Infrastruktur verfügt die Franz Iten AG auch über eigene Löt-, Schweiss-, Bohr- und Sägeanlagen. Damit ist sie in der Lage, fixfertige Produkte abzuliefern: massgeschneidert.
Franz Iten AG,
8903 Birmensdorf ZH

WOGG-19-Schrank

Der Vertikalschrank Wogg 19 ergänzt die Produktfamilie der Ellipsentürme Wogg 17 und der Sideboards Wogg 18. Alle drei Produkte basieren auf der gleichen Schliesstechnik – ein in einer Aluminiumnut gleitender Schieber.

Wogg 19 wurde ge-

meinsam von Wogg, Benny Mosimann und Pastoe entwickelt und anlässlich der internationalen Möbelmesse Köln 97 vorgestellt. Die von Wogg produzierten Schränke werden seit 1.9.1997 weltweit durch Wogg vertrieben, ausser in den Benelux-Staaten, wo die Firma Pastoe verantwortlich ist.

Wogg 19 bietet sowohl im Arbeits- wie auch im Privatbereich viel Stauraum für Ordner, Kleingeräte, Bücher, Geschirr, Gläser, Flaschen, Schuhe, Kleider...

Das Ausgangsmodul ist ein Schrankelement mit den Massen: Breite 37 cm, Tiefe 37 cm, Höhe 200 cm. Das die Aussenseiten umlaufende Aluminiumprofil dient als Führung für den frei beweglichen Schieber. Der Schrank ist sowohl als Einzelelement wie auch als Doppel- und Dreierelement erhältlich.
WOGG AG, 5405 Baden-Dättwil

Trapez

RIBAG Licht AG
Kesslerstrasse 1
5037 Mühlten
T 062 737 90 10
F 062 737 90 18

Das dimmbare
Leuchtenprogramm
Trapez eröffnet
mit zahlreichen
Ausführungen und
Reflektoren
neue Lichtperspek-
tiven im Wohn-
und Objektbereich.

RIBAG Licht