

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 85 (1998)
Heft: 6: Expo-Metropolen : Ausgestellte Städte = Villes exposées = Cities on exhibit

Werbung

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: 29.03.2025

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

INNENAUSBAU MÄDER AG
SCHREINEREI 4612 WANGEN

POSTFORMING — FABRIKATION
CNC — BEARBEITUNGSCENTER

Obere Dünnernstrasse 14

Postfach

4612 Wangen bei Olten

Telefon 062 212 20 75

Telefax 062 212 42 72

Freischwebende Holztreppe *Escalier flottant en bois*



Die Firma Innenausbau Mäder AG hat eine Treppe entwickelt, die ohne abzustützen nur an die Wand befestigt wird.

Es sind keine Befestigungspunkte sichtbar.
Die Stabilität ist gleich wie bei einer konventionellen Treppe.

La société Innenausbau Mäder AG a élaboré un escalier qui se fixe au mur sans s'y appuyer. Aucun point de fixation n'est visible. Sa stabilité est identique à celle d'un escalier traditionnel.

Freischwebende Holztreppe

Ausführung

- ✗ Wahlweise in Ahorn oder Buche oder andere Massivhölzer, inklusive Gleitschutz
- ✗ Oberflächenbehandlung nach Absprache
- ✗ Treppengeländer nach Absprache

Technischer Produktebeschrieb

- ✗ Einfache, schnelle und saubere Montage
- ✗ Befestigung vorwiegend in Beton, andere Materialien nach Absprache
- ✗ Treppenbreite 900 mm
- ✗ Belastung nach SIA 400 kg/m²
200 kg Punktlast
- ✗ Auf Wunsch auch gewunden Treppe lieferbar

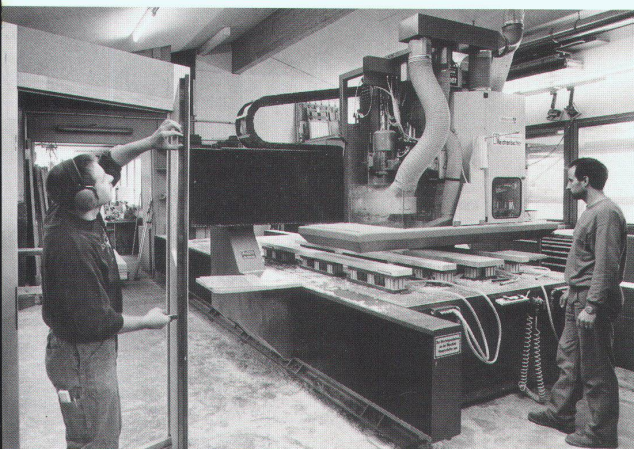
Escalier flottant en bois

Exécution

- ✗ Au choix en érable ou en hêtre ou autres bois massifs, y compris protection anti-dérapante
- ✗ Traitement de surface à convenir
- ✗ Rampe à convenir

Description technique

- ✗ Montage simple, rapide et propre
- ✗ Fixation principalement en béton, autres matériaux sur demande
- ✗ Largeur d'escalier 900 mm
- ✗ Charge selon SIA 400 kg/m²
Charge ponctuelle de 200 kg
- ✗ Escalier tournant disponible sur demande



Mit den zwei CNC Bearbeitungs-Centren können wir fast jeden Kundenwunsch erfüllen.

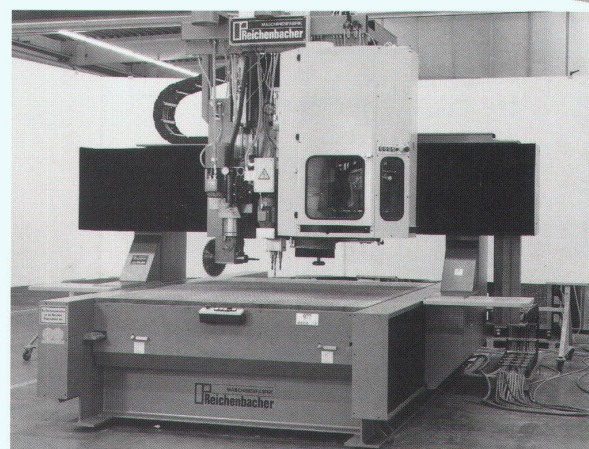
Wir produzieren individuell, kostengünstig und schnell.

Fabrikationsprogramm:

Akustikdecken
Türen
Postforming
Display
Designer-Möbel

Schreinerarbeiten:

Gehobener Innenausbau



Avec nos deux centres de traitement à commande numérique, nous sommes en mesure de répondre à pratiquement toutes les attentes de la clientèle.

Nous produisons de manière individuelle, rapidement et à des prix avantageux.

Notre gamme de fabrication:

Plafonds acoustiques
Portes
Postforming
Display
Meubles design

Travaux de menuiserie:

Achèvement intérieur élevé