

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 77 (1990)
Heft: 9: Stadien = Stades = Stadiums

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: 30.03.2025

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

Typ: SIR
 Hersteller: Zerbetto (Bocato, Gigante, Zambusi)
 Dimensionen: H: 300 mm, B: 420 mm, T: 360 mm
 Material: Alu-Druckguss, gerilltes opales Glas
 Eignung: repräsentative Räume, Hallen, hist. Gebäude,
 Büros, auch erhältlich als Aussenleuchte



LICHT+RAUM

Schermen 27/29, CH-3063 Ittigen, Tel. 031 58 77 88.
 Bezugsquellennachweis

Über- dachungen



Tonnengewölbe aus Polyester, transparent oder Farbe nach Wahl. Bewährtes System für den Industrie-, Wohn- und Shoppingbereich. Auf Wunsch auch in Acryl lieferbar. Verlangen Sie Unterlagen oder Beratung.

COLASIT AG, Kunststoff-Apparatebau
 Postfach 85, CH-3700 Spiez
 Tel. 033 55 61 61, Fax 033 54 81 61

COLASIT

**Sieg im Kampf um
 die Stickoxyde.
 Sensationell tiefe
 Schadstoffwerte
 dank
 Low-No_x-Technik.
 DMT-MINO_x von
 Diener setzt neue
 Massstäbe.**

Eigens für die Schweiz entwickelt:
 Kompaktheizzentrale MODULTHERM-
 MINO_x DMT 4.3—6.3 GAS.
 Leistung 10—46 kW.



Das Geheimnis der ARZ-Flamme:
 die Rückführung von Abgasen im
 Brennerkopf bewirkt tiefe Flammen-
 temperatur, wodurch die Bildung
 von NO_x drastisch reduziert wird.

diener

MODULTHERM — MINOX
 Feuer und Flamme für bessere Luft

Max Diener AG, Wärmetechnik
 Steinwiesenstrasse 1, 8952 Schlieren
 Telefon 01/730 70 50
 Telefax 01/730 94 68

Über 100 Service- und Verkaufsstellen
 in der ganzen Schweiz.