Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Band (Jahr): 77 (1990)

Heft 9: Stadien = Stades = Stadiums

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Тур: Hersteller: Material:

Eignung:

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



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





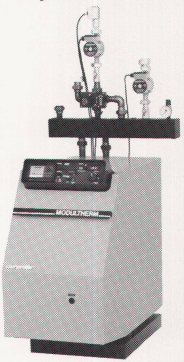
Tonnengewölbe aus Polyester, trans-parent oder Farbe nach Wahl. Be-währtes System für den Industrie-, Wohn- und Shoppingbereich. Auf Wunsch auch in Acryl lieferbar. Verlangen Sie Unterlagen oder Bera-

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



Sieg im Kampf um die Stickoxyde. Sensationell tiefe Schadstoffwerte dank Low-Nox-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 Flammentemperatur, wodurch die Bildung von NOx drastisch reduziert wird.



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.