

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **77 (1990)**

Heft 9: **Stadien = Stades = Stadiums**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Die Form



Eine klassische Form in neuer Perfektion. Elite Merkur. Drücker in Chromnickelstahl. Er sieht nicht nur gut aus, sondern liegt auch gut in der Hand. Dazu kommen die hohe Kratzfestigkeit, das hochwertige Finish und der edle Glanz des Chromnickelstahls.

Kombiniert mit einem Glutz-Schild Ihrer Wahl. In Ihrem nächsten Neubau.

Glutz

Beschlagen in Beschlägen

Glutz AG, Segetzstrasse 13
4502 Solothurn
Tel. 065 21 51 71
Fax 065 22 06 57
Telex 934 163

Die zweite Lage einfach aufklammern:



Brandschutz

F 90 mit

der FERMACELL Montagewand

von nur 120 mm Dicke.

- FERMACELL 12,5 mm + FERMACELL 10 mm, aufgeklammert
- Mineralfaser-Dämmstoff 50/50 mm-kg/m³
- FERMACELL 12,5 mm + FERMACELL 10 mm, aufgeklammert:

F 90 und R'w 55 dB.

Die durch und durch faserverstärkten FERMACELL Platten sind unübertroffen stabil. Was das bringt, zeigt diese Montagewand von nur 120 mm Dicke. Sie klammern die zweite FERMACELL Platte einfach auf die erste, ohne Befestigung in der Unterkonstruktion. Ohne Plattenverschnitt. Sie erzielen hohe Brandschutz- und Schalldämmwerte mit geringem Zeitaufwand. Sprechen Sie mit uns. Anruf genügt. Telefon 0 31/92 53 51. Fordern Sie den ausführlichen Planungsordner an.

Ausbau-Platten
fermacell
durch und durch faserverstärkt