Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr): Heft 3	109 (1991)
PNF aretallt	am: 21.09.202 <i>4</i>

#### 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

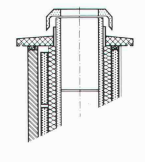
# Zeitgemässe KAMIN-SYSTEME — ein bedeutender Baustein jeder FEUERUNGSANLAGE

## ■ **PLEW**/4-Isofix-Kamin-Systeme

korrosionsbeständig und feuchteunempfindlich

- mit glasierten Schamotterohren für Öl- und Gasheizkessel ohne Rauchgas-Kondensation
- mit unglasierten Schamotterohren für feste Brennstoffe, für Heizkessel und Cheminéeanlagen





# ■ **PLEW/**-Luft-Abgas-Systeme

### LAS-Concentra 2000 und 2000 M

- mit glasierten Schamotterrohren
- 2000 in geschosshohen Elementen
  2000 M als Montagekamin
  für raumluftunabhängige Gas-Wandthermen und individuelle
  Heizkostenabrechnung



## PLEVVA-Kaminsanierungs-Systeme

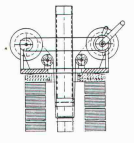
- mit glasierten oder mit unglasierten Schamotterohren
- mit Schüttisolation oder mit Hinterlüftung

Für den kostengünstigen Umbau des veralteten Kamins in ein neuzeitliches Kaminsystem



# AGL-Systeme

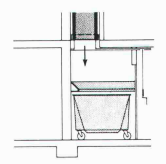
mit Überdruck betriebene **Abgasleitungen** für Kondensationskessel mit **PLEN/A-Elementen** und geprüften AGL-Systemen wie Glas, V4-A und Kunststoff



## Edelstahlrohr-Systeme

aus V4-A-Stahl für:

- freistehende Kamine
- Kaminaufsätze
- Schacht-Kamine
- Abluft-Kanäle und
- Wäsche- und Kehricht-Abwurfanlagen



■ Diese bewährten Systeme erfüllen die höchsten Anforderungen.

Rauchgase und Kondensate werden umweltfreundlich entsorgt.

Wählen Sie selbst, oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.





Treffpunkt z.B. für: Architekten, Bauzeichner, Bauführer, CAD-Spezialisten, Ingenieure, Statiker, Bautechniker, Planer, Bauphysiker, EDV-Spezialisten, General- und Bau-Unternehmer, Handwerker, Renovationsspezialisten, Hoch- und Tiefbauämter, Bauverwaltungen, Baukommissionen, Umweltschutzstellen, Denkmalpfleger, Immobilien-, Villen- und Reihenhaus-Besitzer, Liegenschaftsverwalter, Abwarte, Mieter, ... und für Sie.

