

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art**

Band (Jahr): **66 (1979)**

Heft 27-28: **Heim + Heimat = Logis + patrie**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

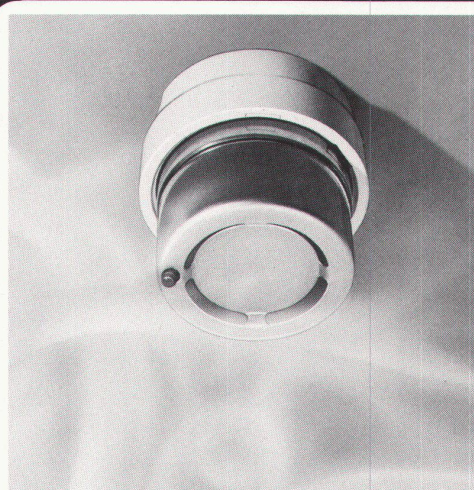
Nutzungsbedingungen

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.

Esser. Der Spezialist für vorbeugenden Brandschutz.



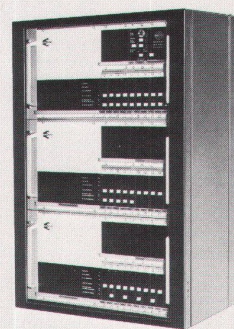
Der kleinste Ionisationsrauchmelder der Welt. Im Brandmelde-System von Esser ist der Ionisationsrauchmelder wegen seiner extrem kleinen Bauart (nicht größer als eine Streichholzschachtel) äußerst vielseitig einzusetzen. Seine geringe Radioaktivität und der niedrige Ruhestromverbrauch sind nur zwei von zahlreichen Vorteilen.

Technische Daten:

Betriebsspannung 9 V DC
 Ruhestrom je Melder 0,005 mA
 Alarmstrom je Melder 9 mA
 Gesamt-Radioaktivität beider Strahler (Radium 226) 0,06 μ Ci
 Dosisleistung: < 0,1 mrem/h an der Melderoberfläche in 10 cm Abstand = Null
 Gewicht: 51,5 g
 Maximale Anzahl je Meldelinie: 20 Stück.
 Gehäusematerial: Edelstahl

Brandmelde-Systeme von Esser für Industrie, Verwaltung und Gewerbe

umfassen komplette Anlagen nach der Modul-Technik. In den Zentralen – kompatibel vom 5-Linien- bis zum x-Linien-Ausbau – sind Melde-, Alarmierungs- und Ansteuerungsfunktionen in Steckkarten programmiert. Die Elektronik-Bauteile garantieren zuverlässige Funktionen und sichern minimalen Stromverbrauch im Dauerbetrieb. Wartungsfreie Akkus gewährleisten eine 72-stündige Notstromversorgung nach Netzausfall.



30 - Linienzentrale

Elektro-Sanitär AG
 Bahnhofstraße 4-4a
 9001 St. Gallen
 Tel.: 0 71/20 91 31

Fica S.A.
 16, Route de la Maladière
 1022 Chavannes-près-Renens
 Tel.: 0 21/35 77 34

Frey & Cie.
 Hirschematt-Straße 32
 6003 Luzern
 Tel.: 0 41/23 66 33

Hasler Installations-AG
 Frankenstraße 70
 3018 Bern
 Tel.: 0 31/55 67 66

Sarr S.A.
 Via Berna 8
 6901 Lugano
 Tel.: 0 91/22 82 33

Karl Schweizer AG
 Hammerstraße 121
 4021 Basel
 Tel.: 0 61/32 46 46

Informations-Coupon

Schicken Sie ausführliche Informationen an:

Name/Firma _____



Klaus Esser AG
 General-Wille-Straße 201
 8706 Feldmeilen
 Tel.: 01/9 23 22 54

WA 4/79

Spindeltreppen

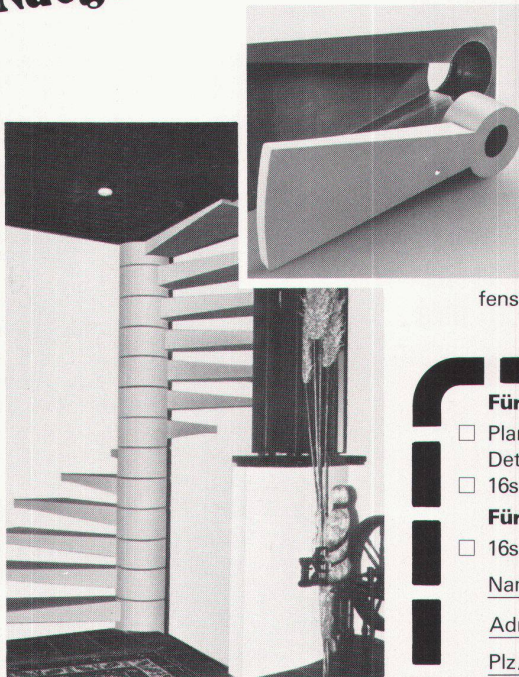
von Naegeli-Norm

Jede Treppe führt nach oben, aber keine so

elegant wie die Spindeltreppe von Naegeli-Norm. Die Typenvielfalt – neue Typen: \varnothing bis 3,3 m (Kern: 90 cm); «Quadro», «Winkel» – ermöglicht architektonische Gestaltungen, die den Räumen eine effektvolle Ambiance verleihen. Die vorgefertigten Betonelemente werden Stufe um Stufe rationell und problemlos montiert. Die Spindeltreppen von Naegeli-Norm können jeder Stockwerkhöhe angepasst werden. Ob Innen- oder Aussentreppe spielt keine Rolle, da die Betonelemente garantiert wartungsfrei und witterungsbeständig sind. Unsere Spindeltreppen eignen sich für Neubauten wie für Altbau-Renovierungen. Wenn Sie sich also nicht mit der erst besten Treppe zufrieden geben – so wählen Sie mit Vorteil eine Spindeltreppe von

naegeli-norm

Naegeli-Norm AG, Betonelemente
 8401 Winterthur
 Telefon 052 361464



Unser Verkaufsprogramm umfasst:

- Spindeltreppen (neu: \varnothing bis 3,3 m / Kern 90 cm; Typ «Quadro und Winkel»)
- Lamellentreppen
- Wendeltreppen
- Fenster- und Blumenfenster-Einfassungen
- Kellerfenster
- Gartenelemente

Für Architekten

- Planungskatalog mit allen technischen Details
- 16seitige Farbbroschüre

Für Bauherren

- 16seitige Farbbroschüre

Name _____

Adresse _____

Plz./Ort _____

Naegeli-Norm AG, Betonelemente
 8401 Winterthur

WA 1

ZÜRCHER ZIEGELEIEN

präsentieren:

CEMFOR®
Hinterlüftete Fassaden

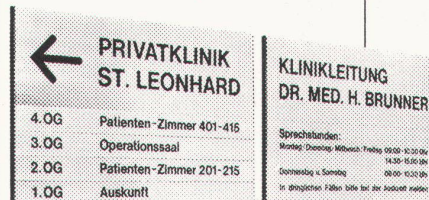
Hochwertiger Glasfaserbeton in der Fassadenausführung «standard» oder «nach Mass». Die hinterlüftete CEMFOR-Fassade setzt neue Massstäbe: Ausserordentlich widerstandsfähig gegen Beschädigung und alle Witterungseinflüsse • Formstabil • Nicht brennbar • Durchgefärbt oder versiegelte Acryldispersionbeschichtung • Wartungsfrei • Natürliche Alterung durch raffiniert geformte Oberfläche • Oberflächengestaltung nach Wunsch • Einfache Montage • Gute Bearbeitbarkeit • Preisgünstig.

Verlangen Sie ausführliche CEMFOR-Dokumentation.

Hinterlüftete CEMFOR-Fassaden setzen neue Massstäbe!

S+K Schildersystem Infonorm - wegweisend für die Baubeschreibung

Das anpassungsfähige, nach DIN-Raster genormte Schildersystem ist unbegrenzt einsetzbar für Einzelbüros, Geschäftshäuser, Verwaltungs- und Industriebauten, Schulen und Spitäler.



Wir lösen jedes Beschriftungsproblem

Speckert+Klein AG

Baugrafik - Baubeschreibung
Schweizergasse 20 (beim Löwenplatz)
8023 Zürich 1
Tel. 01. 221 10 50 - Telex 812 433

F. RUTHI



**Für Vaters tägliche Brause
und für Mamis Badekur
zu Hause und für Kinder
und alle Wasserscheuen
die hier nicht mal
das Waschen scheuen.**

**Das Familien-Bad
von Troesch.**



Küchen · Bäder · Sanitär
TROESCH+CIE AG/SA, Sägemattstrasse 1
3098 Köniz/Bern, Tel. 031/53 77 11

Zürich · Basel · Lausanne · Thun · Sierre ·
Arbedo · Olten

ZÜRCHER ZIEGELEIEN

präsentieren:

SIPOREX	CEMFOR
LAMIT	«PICCOLIN»
schiedel isolierkamin	Braas-Redland Betonziegel
ZZ Cheminée-Zug	BIERALT
calmo	Isodach
RÖBEN-KLINKER	Zell-Ton
Kalksandsteine	pre Lam - prenorm
Braas-Atelierfenster	Betonelemente

Bei uns finden Sie aber nicht nur alle Produkte für den Rohbau, sondern auch das «Wissen-wie» für deren Anwendung.

Dank langjährigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten können wir Sie heute fachmännisch und kompetent beraten – und sind auch morgen noch für Sie da. Darauf sind wir stolz.

Zürcher Ziegeleien

Giesshübelstr. 40, 8021 Zürich, Tel. 01-35 93 30

J. Schmidheiny & Co. AG

St.-Leonhardstr. 32, 9001 St.Gallen, Tel. 071-22 32 62

Baustoffe AG Chur

Pulvermühlestr. 81, 7001 Chur, Tel. 081-24 46 46