

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **103 (1985)**

Heft 22

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

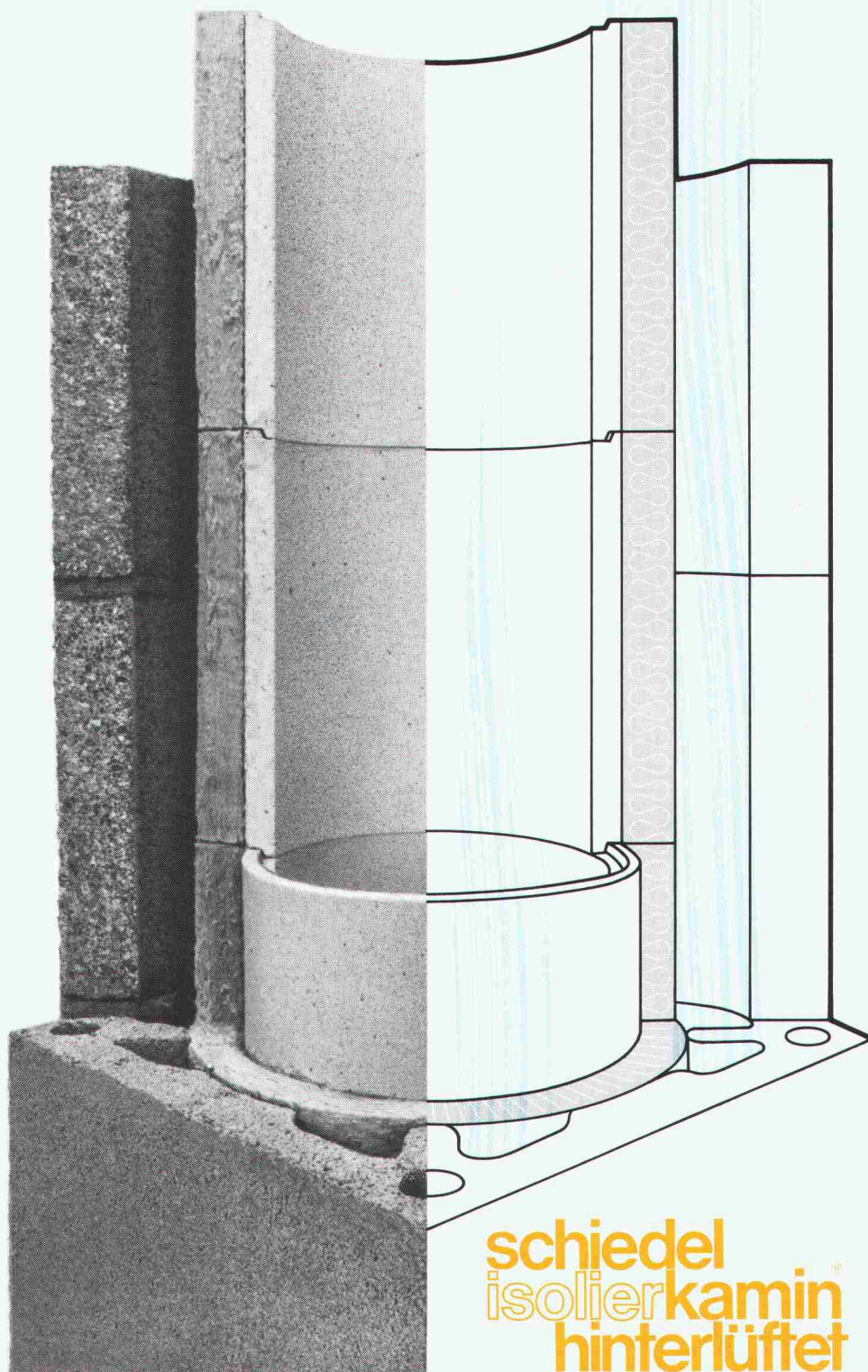
Haftungsausschluss

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

<http://www.e-periodica.ch>

Ab heute fällt Ihnen die Wahl (durchfeuchtungs-) sicher leichter



Neben der Forderung nach Säure- und Korrosionsfestigkeit muss ein modernes Kaminsystem absolut durchfeuchtungssicher sein. Die Weiterentwicklung des bewährten Schiedel-Isolierkamines, der Schiedel-Isolierkamin mit Hinterlüftung, baut auf den Erfahrungen der Bauphysik im Bereich hinterlüfteter Fassaden auf. Der Mantelstein wurde in den vier Eckbereichen mit durchgehenden Luftkammern ergänzt. Diese lassen trockene Heizraumluft einströmen und führen sie, mit der vom Kamin abgegebenen Wärme und Feuchtigkeit, ins Freie. Der hinterlüftete Schiedel-Isolierkamin ist absolut durchfeuchtungssicher. Er kann auch bei Heizkesseln, welche die Rauchgase mit extrem niedrigen Temperaturen an den Kamin abgeben, problemlos eingesetzt werden. Das hochwertige, gebrannte Schamotterrohr garantiert zudem absolute Säurefestigkeit. Somit auch Schutz vor Korrosionsschäden. Selbstverständlich ist der Kamin auch extrem hohen Rauchgastemperaturen gewachsen.

Was Sie nun mit Bestimmtheit wissen:

Der Schiedel-Isolierkamin mit Hinterlüftung ist ein Alleskönner und bedeutet immer die richtige Wahl.

schiedel
isolierkamin[®]
hinterlüftet

ZZ

ZÜRCHER ZIEGELEIEN

Zürcher Ziegeleien
Giesshübelstr. 45
Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01 468 2111

J. Schmidheiny + Co. AG
St.-Leonhard-Str. 32
Postfach, 9001 St. Gallen
Tel. 071 22 32 62

Baustoffe AG Chur
Pulvermühlestr. 81
Postfach, 7001 Chur
Tel. 081 24 46 46

HARD AG Volketswil
8604 Volketswil
Tel. 01 945 45 41

BTR-Prebeton AG
Eymattstr. 71
3027 Bern
Tel. 031 56 33 01

Verkaufsstelle GMZ
Luzern
Sempacherstr. 14
6002 Luzern
Tel. 041 23 60 42

Verkaufsstelle GOZ
Aargau
Graben 10, 5001 Aarau
Tel. 064 22 15 88

Kanton Tessin
Sergio Merotto
6951 Lugaggia
Tel. 091 91 34 32

Kantone BS, BL
Ueli Simon
Galmisweg 23
4704 Niederbipp
Tel. 065 73 14 29