Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	96 (1978)
Heft 49	

23.04.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

Die heissenSommertage sind gezählt

Hochsommerliche Hitze dauert oft nur Tage, die Übergangs- und kalte Jahreszeit dagegen Monate.

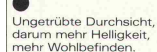
Deshalb erfüllen wärmereflektierende und absorbierende Verglasungen ihren Zweck nur während verhältnismässig kurzer Zeit.

Dagegen lässt unbeschichtetes, klares und naturfarbiges Glas, die auch im Winter anfallende Sonnenenergie durch und begünstigt deren Aktivierung im Innern des Raumes.



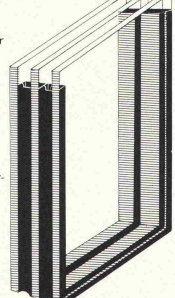
vetrotherm ISOLIERGLAS

Sehr guter Isolationseffekt, stark reduzierter K-Wert.



Bringt einstrahlende Wärme voll zur Wirkung und spart Heizkosten.

Durch den Einbau unterschiedlicher Glasdicken weitgehend schallhemmend.





Jakob Brüllmann Söhne AG 8280 Kreuzlingen

© 072746212

intern 16 oder 20

Schweizerische Bauzeitung

96. Jahrgang Heft 49

7. Dezember 1978

Liebe Leserinnen und Leser!

Wir sind im Begriffe, auf das kommende Jahr hin Änderungen in bezug auf den Titel, das Aussehen und die Gestaltung der «Bauzeitung» vorzunehmen. Zuerst jedoch wird die Abonnentenkartei mit dem dazugehörigen Inkasso auf den Computer genommen. Es ist nun durchaus möglich, dass sich zu Beginn der Übergabe einige Unstimmigkeiten infolge falscher oder ungenügender Adressierungen ergeben. Sollten Sie Beanstandungen anzubringen haben, bitten wir Sie, sich nicht wie bisher an die Redaktion, sondern an folgende Adresse zu wenden:

Abonnemente «Schweizerische Bauzeitung» Rüdigerstrasse 1, Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 / 202 60 91

Bestellungen oder Abbestellungen eines Abonnements sind ebenfalls über dieselbe Adresse zu besorgen.

Wir danken Ihnen für Ihr Verständnis und Ihre Unterstützung

Die Redaktion

Inhalt

Grundwasseranreicherung, Bericht der SIA-Kommission für Wasserwissenschaft-Wassertechnik		935
	Die Zukunft des Alpenraumes. Europa-Kongress in Lugano	946
	Umschau	
	Sonnenhelikopter. Sonnenenergie für Bundeswehrkasernen. Laser in Turbinenbau und -forschung. Ältestes Trockendock an der Nordseeküste	947
	Buchbesprechungen	
	Romanische Glasmalerei (Louis Grodecki). Höhepunkte burgundischer Bildhauerkunst (Pierre Quarrée). Von Bruno Odermatt	949
	Wettbewerbe	
	Concours d'idées pour l'aménagement des «Zones rouges» de la Vue-des-Alpes et de la Montagne de Cernier. Primarschule Hemmerswil. Pfarreizentrum Affoltern a. A. Gemeindezentrum Meggen	949
	Braune Seiten vorn	
	Laufende Wettbewerbe	B 177
	Aus Technik und Wirtschaft	
	Braune Seiten hinten	
	Firmennachrichten, Eidg. Technische Hochschulen .	B 179
	Ankündigungen. Öffentliche Vorträge. Stellenvermittlung SIA/GEP	B 180

Vorschau auf das nächste Heft Grundwasseranreicherung (Schluss)