

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **64 (1977)**

Heft 6: **Religion & Ideologie : Riviera Lémanique**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

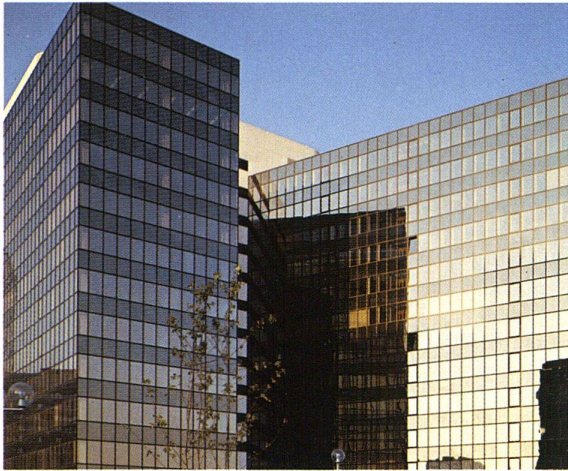
Nutzungsbedingungen

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.

CALOREX® erweitert eindrucksvoll die architektonischen Ausdrucksmöglichkeiten.



EURO-Haus, Frankfurt/Main, Lyoner Straße;
Architekt: Prof. Caspari, Frankfurt/Main



Radio Schweiz, Bern;
Architekt: F. Geiser, Bern



Hessische Landesbank, Frankfurt/Main;
Architekten: Prof. Novotny/Dipl.-Ing. Mähner, Offenbach/Main



GENO-Haus, Stuttgart;
Architekten: Prof. Kammerer/Prof. W. Belz, Stuttgart

Der Ausblick auf Ihre Aussicht lohnt sich: Weil CALOREX® absolut farbneutral spiegelt, haben Sie jetzt beträchtlich mehr gestalterische Freiheit. Denn dieses hell spiegelnde Sonnen-Reflexionsglas harmoniert mit allen Außenverkleidungen in jeder Umgebung.

Darüber hinaus gibt es auch Sonnenschürzen und Brüstungsplatten aus CALOREX® – was Ihnen

ganz neue Möglichkeiten der Fassadengestaltung erschließt.

Zur Funktionalität außen kommen die licht- und klimatechnischen Vorzüge innen. Um nur ein Beispiel zu nennen: CALOREX® erzielt einen Farbwiedergabe-Index von 98 im Raum!

Lassen Sie sich ausführlicher informieren. Der Coupon ist ein erster Schritt, mehr über Ihre neue Gestaltungsfreiheit zu erfahren.

CALOREX® spiegelt absolut farbneutral.

Alle CALOREX®-Vorteile möchte ich kennenlernen.
Bitte schicken Sie mir detaillierte Unterlagen.

Name

Firma

Straße

Ort

Telefon 0/050/76



SCHOTT

JENA^{ER} GLAS JENA^{ER} GLASWERK SCHOTT & GEN.

Vertretung Schweiz: Louis Schleifer AG,
CH-8714 Feldbach (Zürich).

Telefon: (055) 42 22 12, Telex: 75 628