

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 55 (1968)
Heft: 12: Bauten für Theater und Konzert

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

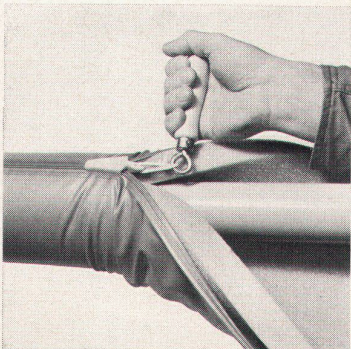
Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

NEIN KEINE
GUMMISTIEFEL...
ISOMAT
DIE BEWÄHRTE
ROHRISOLIERUNG
MIT GLEIT-
VERSCHLUSS.



ISOMAT, die erste schweizerische Kunststoff-Rohrisolierung für Heizungs- und Sanitärleitungen, ist seit über 10 Jahren und in Millionen von Metern bewährt. Der Gleitverschluß erlaubt eine rasche und saubere Trockenmontage. Der robuste PVC-Mantel präsentiert vorzüglich und benötigt weder Farbanstrich noch Unterhalt. ISOMAT ist dank optimalem Isolierwert unerreicht wirtschaftlich.

Schneider+Co. AG, Isolierungen und Industriebedarf
8401 Winterthur, Scheideggstraße 2, Telefon 052 29 13 21

Schneider+Co

Ich bitte um:

- Ihren neuen Prospekt
- Prospekt und Preisliste
- Vertreterbesuch nach telefonischer Anmeldung

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____



Thyralux®

96 851

THYRALUX®-Lichtsteuerung

dient vorwiegend zur stufenlosen Steuerung des Lichtstromes von Leuchtstofflampen, Glühlampen, Hochspannungsleuchtröhren und anderen elektrischen Lichtquellen in Wechselstromnetzen.

Die Anwendungsbeispiele lassen sich in 4 Hauptgruppen unterteilen:
stufenlose Helligkeitsveränderung (Vortragsraum)

Stimmungsbeleuchtung (Bar)

außenlichtabhängige Beleuchtung (Großraumbüro)

Effektbeleuchtung (Schaufenster)

Das THYRALUX-System ist in Silizium-Technik ausgeführt. Die Lichtsteuer- und Bediengeräte sind in Leistung und technischem Aufwand so abgestuft, daß für jedes Lichtsteuerproblem die optimale Gerätekombination möglich ist. Ausführliche Unterlagen erhalten Sie von Abteilung HN.

BBC
BROWN BOVERI

BROWN, BOVERI & CIE · AKTIENGESELLSCHAFT · MANNHEIM