Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 78 (1991)

Heft: 4: Wände, Hülle = Parois, enveloppes = Walls, wrappings

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

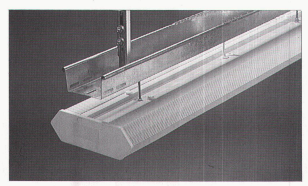
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

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



NEU Lanz Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen

2 preisgünstige Lösungen zum Installieren von Lampen und Leuchten jeder Art:

 für Fabrik- und Lagerhallen, Ausstellungsräume, Garagen etc.

 komplett mit allem Befestigungszubehör für Beton- und Stahlbau – sofort lieferbar Rufen Sie lanz oensingen ag an für Beratung, Offerte und rasche Lieferung: 062/78 21 21



Lanz Doppelböden für jeden Verwendungszweck

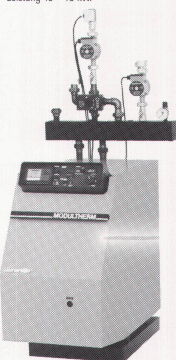
- bereits für Gesamthöhe ab 80 mm!
- mit Tragfähigkeiten von 500 bis 5000 kg/m²
- aus Hartspanplatten, Leichtbeton, Alu oder Natursteinen
- mit textilen oder Kunststoff-Bodenbelägen Wenn Sie moderne Büro- und Verwaltungsbauten, Schalterhallen, EDV- und Schaltanlagen planen und bauen – verlangen Sie Beratung und Offerte für Lanz Doppelböden!

Rufen Sie an: 062/78 21 21 lanz oensingen ag

Lanz Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen:
 □ Stromschienen für Über- □ Doppelböden für Büros tragung und Verteilung □ Doppelböden für
□ Stromschienen Spezialanwendungen
für Lampenmontagen 🔲 Lanz Brüstungskanäle
☐ Lanz Kabelträgersystem ☐ Flachkabel LANZ
☐ Lanz G-Kanäle für Strom, Daten, Telefon
☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung!
Name/Adresse:
lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen : Telefon 062 78 21 21

Sieg im Kampf um die Stickoxyde.
Sensationell tiefe Schadstoffwerte dank
Low-No_X-Technik.
DMT-MINO_X von Diener setzt neue Massstäbe.

Eigens für die Schweiz entwickelt: Kompaktheizzentrale MODULTHERM-MINO_X DMT 4.3 – 6.3 GAS. Leistung 10 – 46 kW.



Das Geheimnis der ARZ-Flamme: die Rückführung von Abgasen im Brennerkopf bewirkt tiefe Flammentemperatur, wodurch die Bildung von NOx drastisch reduziert wird.



Max Diener AG, Wärmetechnik Steinwiesenstrasse 1, 8952 Schlieren Telefon 01/730 70 50 Telefax 01/730 94 68

Über 100 Service- und Verkaufsstellen in der ganzen Schweiz.