

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 24

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

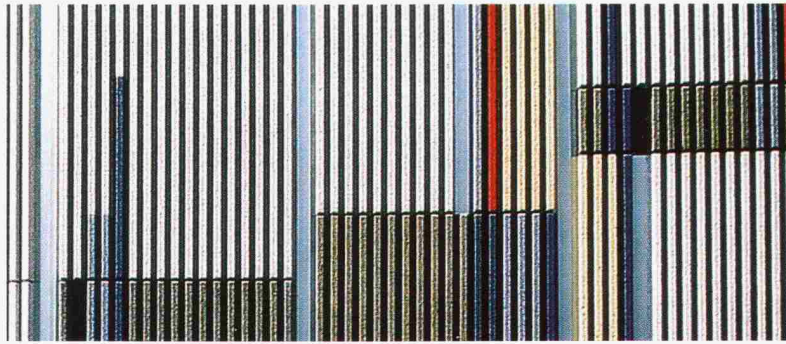
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.03.2025

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



Elementbau



Lärmschutz



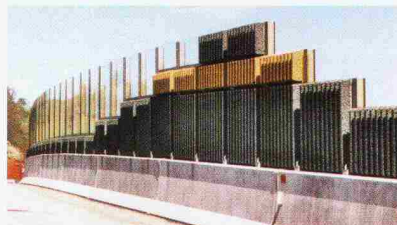
Aufzugschächte



Serilith

Brodbeck Lärmschutzwände in Beton und Lavabeton

- Hochabsorbierend, maximale Schalldämmung
- Wartungsfrei, problemloser Rückbau
- Kombinierbar mit unseren New Jersey-Leitelementen
- Fugenloses Erscheinungsbild
- Vollständig und schadstofffrei recycelbar



Meurin 125

- Ein- und beidseitig absorbierend
- Geometrie frei wählbar



Meurin Conca

- Höhenvariabel bis zu 6 m
- Kurven und Gefällsbrüchen harmonisch angepasst



Meurin Duplo

- Beidseitig absorbierend
- Höhenvariabel bis zu 6 m



BRODTBECK
BETONTECHNIK

Brodbeck Betontechnik AG
Hardstrasse 42 CH-4133 Pratteln
Tel. 061-826 11 12 Fax 061-821 53 50