

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 86 (1999)
Heft: 10: Bildungswege

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: 19.06.2025

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

BORER WÄRMT MIT

ALUMINIUM



Grosse Akzeptanz bei
Bauherren und Architekten
dank elegantem, diskretem Design

Optimierte Wärmeleistung dank überlegener
Wärmeleitfähigkeit und schneller Reaktionszeit

Kurzfristige, effiziente
Regelung der Raumtemperatur

WEIL Borer die herausragenden Materialvorteile für ein überzeugendes Heizkörperkonzept nutzt. Dank einer optimal auf den Werkstoff Aluminium abgestimmten Konstruktionstechnik ist es uns gelungen, Wirkungsgrad, Handling und Design von Heizelementen neu zu definieren: **BoCalor ALU. Verlangen Sie unseren ausführlichen Prospekt: Borer Technik AG, CH-4227 Büsserach, Telefon 061 785 61 11, Fax 061 785 61 12, office@borer-technik.ch.**

BORER
HEIZKÖRPER

BoCalor ALU. Wärmstens empfohlen.

Gips-Trockenbausysteme



Wirtschaftlichkeit
und Flexibilität für
anspruchsvolle Ausbauten



Mehr Informationen:

Tel. 061/416 44 44. Die Wirtschaftlichkeit von Nutzbauten hängt wesentlich von der Anpassungsfähigkeit sich ändernder Bedürfnisse ab. Die Knauf Innenausbauensysteme aus natürlichem Gips verschaffen höchste Flexibilität bei der Planung und Realisierung variabler Raumkonzepte.

Knauf Trockenbausysteme lassen sich rationell ein- bzw. umbauen. Sie verfügen über ausgezeichnete Brand- und Schallschutz- sowie Dämmeigenschaften. Das durchdachte Sortiment lässt auch keine Wünsche an die Ästhetik im Innenausbau offen.

Knauf AG/SA, Schorenweg 9, 4144 Arlesheim

KNAUF