

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **86 (1999)**

Heft 10: **Bildungswege**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

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.**

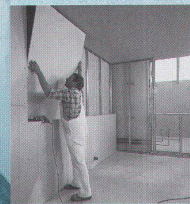
BORER
HEIZKÖRPER

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