

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **82 (1995)**

Heft 9: **Anders lehren = Un autre enseignement = A different way of teaching**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

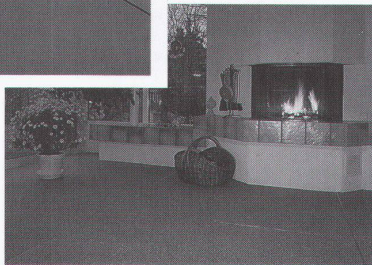
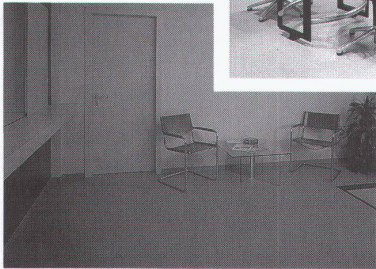
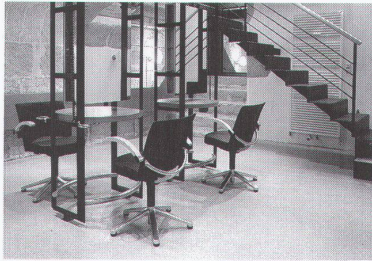
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

EUBOSOL
EUBOGRAN
EUBOCOR

194

Die farbigen, fugenlosen

Bodenbeläge



mit

wohnlichem Charakter

uni oder mehrfarbig

als

attraktive

Gestaltungselemente

vorwiegend für Ladenlokale

Warenhäuser

Restaurationsbetriebe

Unterhaltungsstätten

Gemeinschaftsräume

Schulen

Ausstellungsräume

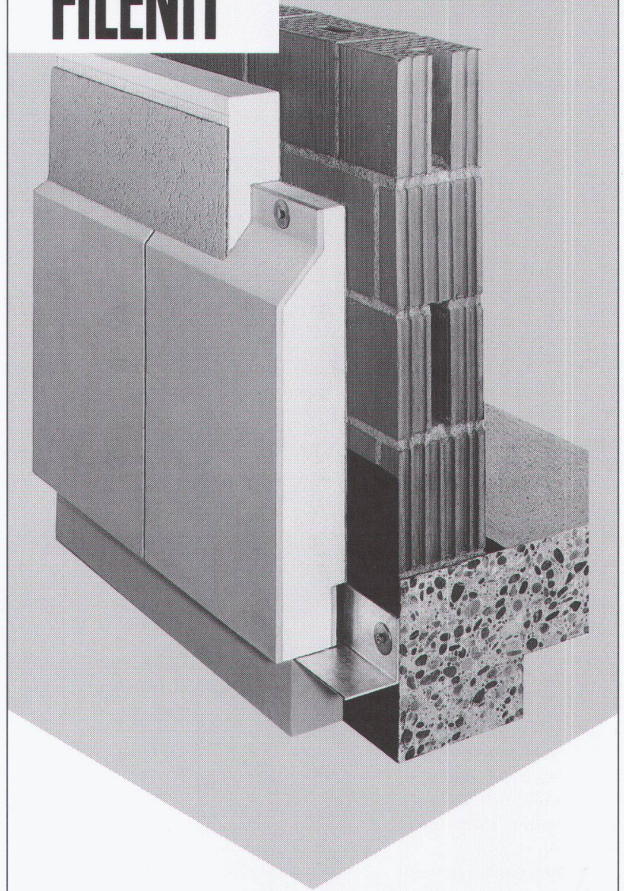
Büros



Euböolithwerke AG

Tannwaldstrasse 62
 4601 Olten
 Telefon 062 - 26 33 33
 Telefax 062 - 26 33 37

FILENIT



Zum Thema Sockelelemente:

Wärmstens empfohlen

Für eine lückenlose Wärmedämmung im heiklen Sockelbereich empfiehlt sich das FILENIT-Sockelelement wärmstens. Dieses leichte Bauteil besteht aus einem Hartschaumkern und einer ARMAFIL-Deckschicht. Der schlagzähe und witterungsbeständige Faserverbund-Werkstoff ARMAFIL erfüllt hohe ästhetische Ansprüche und schützt den Wärmedämmkern dauerhaft vor mechanischen Einflüssen. So bewahrt Sie das FILENIT-Sockelelement vor kostspieligen Unterhaltsarbeiten und auch vor kalten Füßen. Verlangen Sie unsere Unterlagen.

StahlTon

Im Element am Bau

StahlTon AG · Riesbachstr. 57 · 8034 Zürich
 Tel. 01-384 89 50 · Fax 01-382 08 02

JMT