**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 77 (1990)

**Heft:** 3: "Hot spots"

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

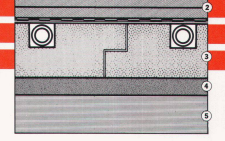
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 27.11.2025** 

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



# NEU-NEU · NEU



- ① Gehbelag: Marmor, Keramik, Linoleum, PVC, Teppich.
- (2) FERMACELL Estrich-Element 25 mm dick.
- 3 Fußboden-Heizungssystem.
- 4 Ausgleich je nach Bedarf.
- (5) Decken aller Bauarten.

# das FERMACELL

# Estrich-Element 25 mm dick

Das speziell für Fußbodenheizungen entwickelte FERMACELL Estrich-Element bietet besondere Stabilität:

- durch breiten Auflagefalz hohe Stoßfugenfestigkeit, auch bei extremer Punktbelastung.
- die 25-mm-Dicke sorgt für hohe Ausgleichsfähigkeit und gibt dem Boden in sich Stabilität.

Der Wärmedurchlaßwiderstand von 0,09 m² K/W zeigt die gute Leitfähigkeit, und durch das geringe Eigengewicht gibt es keine Probleme mit der Statik. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



FELS-WERKE GmbH · Verkaufsbüro Schweiz · Gartenstraße 2 · 3110 Münsingen/Be · Tel. 0 31/92 53 51 · ein Unternehmen der Preussag-Salzgitter-Gruppe

