

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 7: Le Corbusier

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: 28.01.2026

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



Egon Elsässer Bauindustrie KG

Am Schmidtengraben 1
D-78187 Geisingen (Kirchen-Hausen)
Tel. +49 7704 80 50
Fax +49 7704 80 581
info@elsaesser-beton.de
www.elsaesser-beton.de

Zuverlässig, individuell, exakt – das sind die Merkmale der vorfabrizierten Betonbauteile aus dem Hause Elsässer. Mehr als 30 Jahre am Markt und seit 1996 zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, behauptet das Familienunternehmen eine Spitzenstellung bei der Produktion qualitativ hochwertiger Betonfertigteile. Diese finden beim Einfamilienhaus selbstverständlich genauso Verwendung wie beispielsweise bei einem grossen Supermarkt.

Bereits vor **20 Jahren** hat die Firmenleitung begonnen das Liefergebiet zu vergrössern und ihre Bauteile auch in der Schweiz zu vertreiben.

Seitdem wurden tausende Baustellen vom deutschen Standort Geisingen aus beliefert. Die Produktpalette mit Deckenelementplatten, Brüstungsteilen und sogenannten Doppelwandelementen ist wie geschaffen dafür, auch anspruchsvolle Architektur umzusetzen.

Insbesondere die Thermowand, eines der neusten Produkte aus dem Hause Elsässer, überzeugt durch ihr breites Anwendungsspektrum.

Es handelt sich dabei um eine klassische Doppelwand, die bereits im Werk, zwischen den beiden Betonschalen, mit einer integrierten Kerndämmung versehen wird.

In Schenkon am Sempacher See ist ein Betriebsgebäude entstanden, das mit diesem System verwirklicht wurde. In unmittelbarer Nachbarschaft wird derzeit eine höchst interessante Wohnanlage, bestehend aus 2 x 6 vier- / fünfgeschossigen Mehrfamilienhäusern in Minergiestandard realisiert.

Mit der 200 mm dicken Dämmschicht wird ein U-Wert von 0,18 W/m² K erreicht und das örtliche Anbringen eines



Zellfeldpark - Schenkon am Sempachersee – zukunftsweisende Wohn- und Arbeitsimmobilie, 2 x 6 Mehrfamilienhäuser mit Tiefgarage, Thermowände, Elementdecken –



Betriebsgebäude VICI AG - Schenkon/LU - Thermowände, Doppelwände –

Wärmedämmverbundsystems erübrigt sich dadurch.

Die schalungsglatten Wände erhalten aussen lediglich einen farbigen Anstrich und innen wird 1,5 mm Dünnputz aufgetragen.



Abdichtungssysteme für Bauwerke unter Terrain und Untertag

Fachveranstaltung

23. März 2006 von 08.00 bis 16.45 Uhr im Verkehrshaus Luzern
Es referieren Mitglieder der Normkommission SIA 272

In der Norm SIA 272, welche die bisherige Norm "Grundwasserabdichtungen" aus dem Jahre 1980 ersetzen wird, und im Jahre 2007 in Kraft treten soll, werden verschiedene Abdichtungssysteme beschrieben.

Die Veranstaltung soll im Vorfeld der Einführung der neuen Norm Bauherren, Planern und Bauunternehmen helfen, sich einen Überblick über die sich am Markt befindlichen Abdichtungssysteme zu verschaffen.



■ **Wasserdichte Betonkonstruktionen**
Weisse Wanne

■ **Injektionen**

■ **Polymerbitumen-Dichtungsbahnen**
Schwarze Wanne

■ **Tondichtungsbahnen**
Braune Wanne

■ **Kunststoff-Dichtungsbahnen**
Rote Wanne

■ **Beschichtungen mit Flüssigkunststoffen**
Grüne Wanne

Weitere Infos und Anmeldung unter www.rascor.com

Anmeldeschluss ist der 4. März 2006, die Teilnehmerzahl ist beschränkt

Die Teilnahmegebühr beträgt 120.00 CHF/pro Person