

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 36: Versuche über die Baukultur

**Rubrik:** Vitrine

### **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**

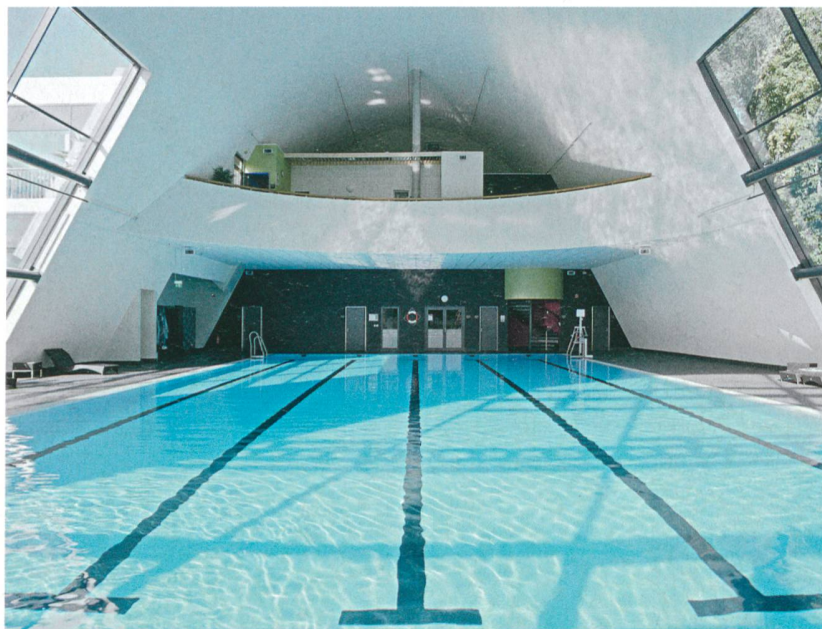
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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

# Aktuelles aus der Bauindustrie

Redaktion: Danielle Fischer



## Knauf

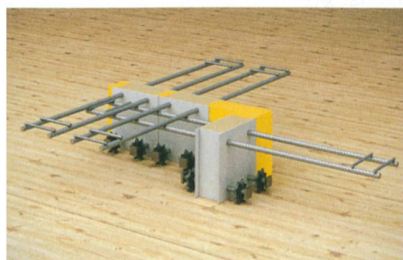
Für Wände und Decken in Feucht- und Nassräumen (Schwimmbäder, Wellnessbereiche, Pools) ist Knauf Drystar eine sichere Trockenbaulösung mit System. Die Gipsplatte mit Hightech-Vlies und Spezialgipskern wirkt wasserabweisend und ist schimmelresistent. Für die Befestigung der Platten auf Metallunterkonstruktionen eignen sich Drystar-Schrauben XTN. Das Material zeichnet sich durch Flexibilität und Wirtschaftlichkeit aus. Einfach zu verarbeitende Platten im Format von 1250×2000/2500 mm machen gebogene und gefaltete Konstruktionen möglich. •

**SBC-2** [www.knauf.ch](http://www.knauf.ch)

## Aschwanden

Mit den überarbeiteten, bauphysikalisch bemessenen ARBO-Kragplattenanschluss-Bewehrungen von F. J. Aschwanden lassen sich Wärmebrücken bei frei auskragenden Stahlbetonteilen wirkungsvoll reduzieren. Damit erhöht sich die thermische Behaglichkeit in den Innenräumen. In den drei massgebenden Kriterien Tragsicherheit, Gebrauchstauglichkeit und Wärmedämmleistung erzielen ARBO-Elemente sehr gute Werte. Die Wahl des geeignetsten Elementtyps, der optimale Elementabstand und eine angepasste Wärmedämmstärke führen zur besten baulichen Lösung. •

[www.aschwanden.com](http://www.aschwanden.com)



## Halfen

Die HIT-Balkonanschluss-Produktfamilie ist komplett mit den neuen Typen HIT-HP/-SP DD-AT für Attikakonstruktionen, HIT-HP/-SP DV-FT für Brüstungen, HIT-HP/-SP MV-OT für Deckenkonsolen und HIT-HP/-SP ZZ-HT als Ergänzungselemente. Die Elemente sind alle in den Dämmstärken 80 mm und 120 mm verfügbar und erfüllen standardmässig die höchsten Anforderungen der Brandschutzklasse REI 120. Ausführliche Informationen sind in der Produktinformation HIT 15 über die Homepage der Firma Halfen erhältlich. •

[www.halfen.ch](http://www.halfen.ch)



Die mit **SBC-2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)