

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 36: **Versuche über die Baukultur**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

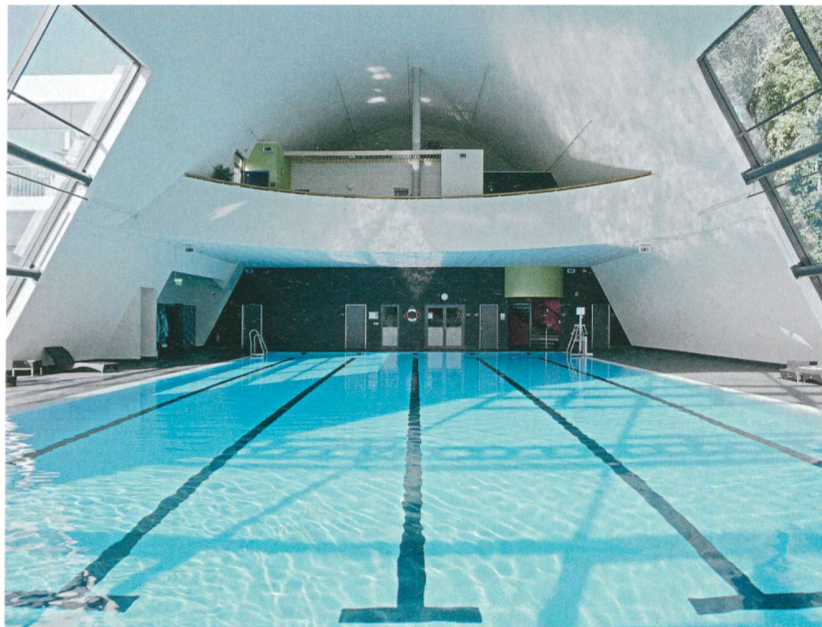
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Aktuelles aus der Bauindustrie

Redaktion: Danielle Fischer



Knauf

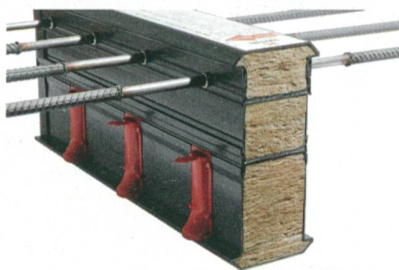
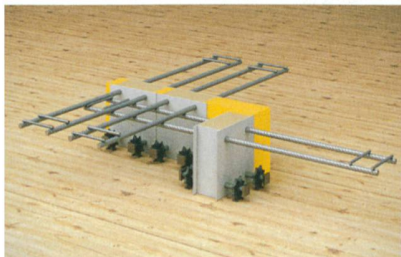
Für Wände und Decken in Feucht- und Nassräumen (Schwimmbäder, Wellnessbereiche, Pools) ist Knauf Drystar eine sichere Trockenbaulösung mit System. Die Gipsplatte mit Hightech-Vlies und Spezialgipskern wirkt wasserabweisend und ist schimmelresistent. Für die Befestigung der Platten auf Metallunterkonstruktionen 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

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



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



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



www.baumuster.ch

Weitere Informationen finden Sie auch unter 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