

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 14: Kunstbrücken

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](#)

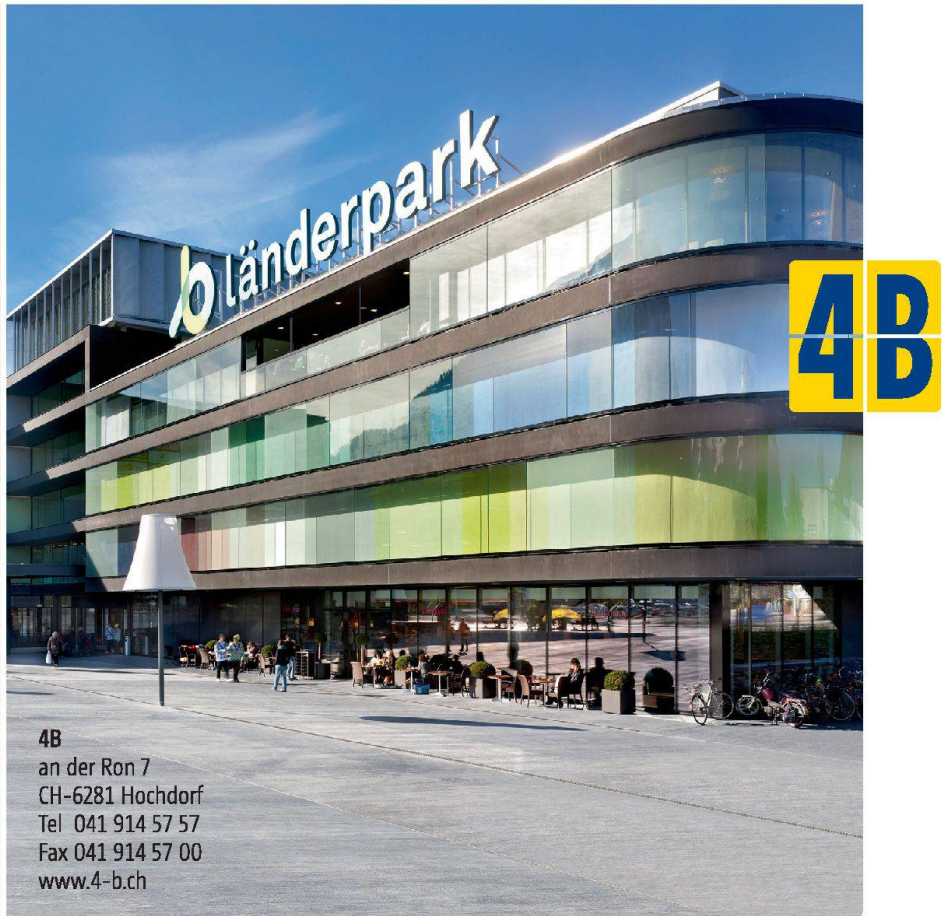
Download PDF: 15.01.2026

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

Leidenschaft für Design und Technik

4B Fassaden AG ist Marktleader für Fassaden in der Kombination mit Holz-Aluminium Fenstern und Holz-Aluminium- / Aluminium Pfostenriegel Systemen.

Die Lösungen sind architektonisch sowie technisch hochwertig und erfüllen höchste ökologische und ökonomische Anforderungen. Sie werden in Verwaltungs- oder Wohngebäuden eingesetzt – sowohl bei Neubauten als auch bei Renovationen. Die im Hause 4B entwickelten Fassadensysteme erfüllen die hohen Standards für Minergie®, MinergieP® oder Minergie-Eco®.



Sichtbar weiter

Reduzierung von Kältebrücken bei Balkonverbindungen mit

Ancon-Iso Kragplattenanschlüssen



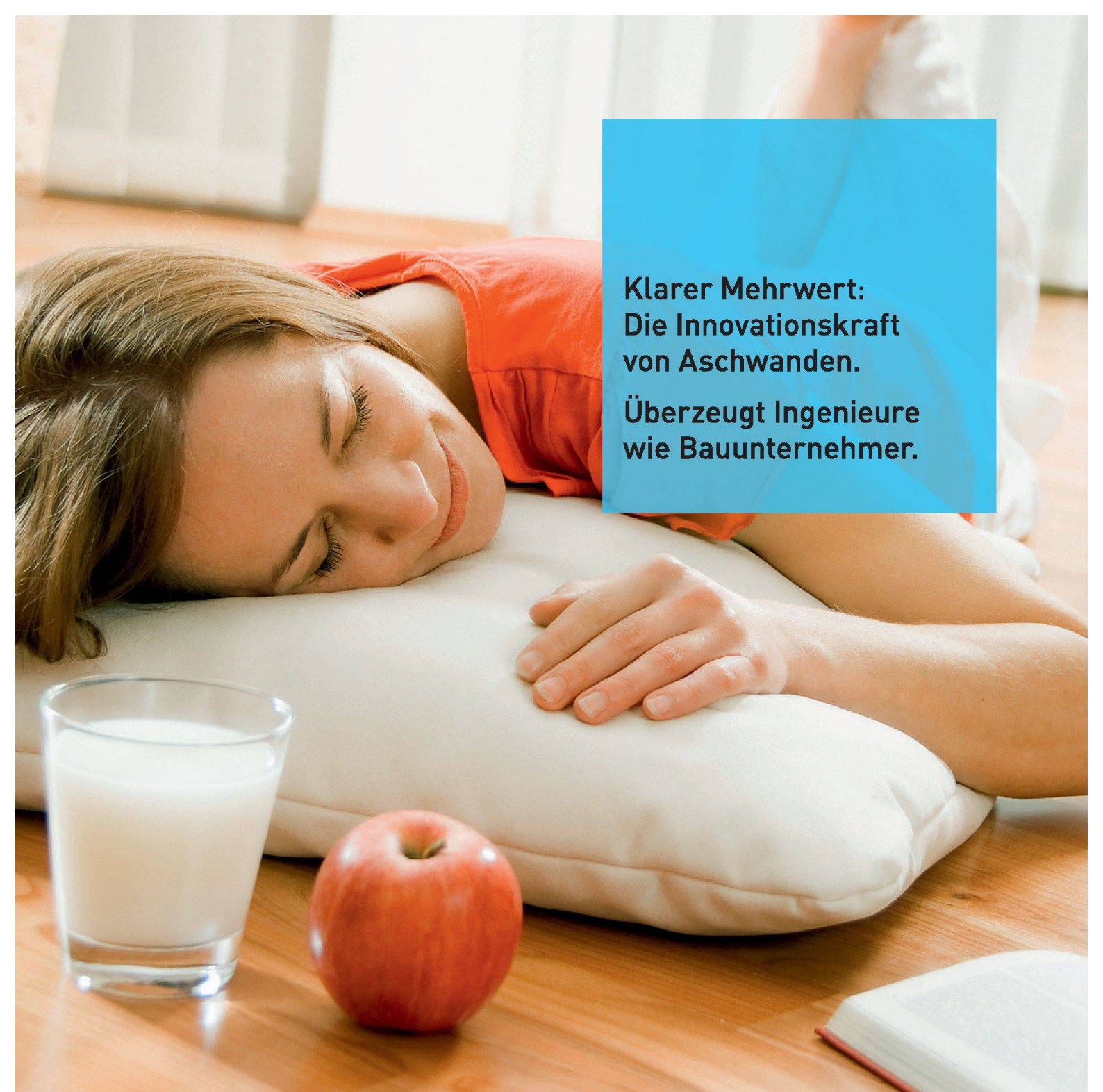
Ancon-Iso-Kragplattenanschlüsse bilden eine thermische Trennung zwischen auskragenden Balkonen und innenliegenden Betondecken zur Minimierung der Auswirkungen von Wärmebrücken.

Standardmässige Iso-Systeme umfassen ganz einfach ein feuerbeständiges Isoliermaterial und Duplex-Edelstahl-Bewehrung. Es sind Standardelemente erhältlich, die für unterschiedlichste Plattendicken und Anwendungen wie z. B. freitragende Balkone und externe Gänge/Korridore geeignet sind.

Ancon®
BUILDING PRODUCTS

Gewerbezone Widalmi 10
CH-3216 Ried bei Kerzers
Tel: +41 (0) 31 750 3030

www.ancon.ch



**Klarer Mehrwert:
Die Innovationskraft
von Aschwanden.
Überzeugt Ingenieure
wie Bauunternehmer.**

Zum Beispiel die schalldämmenden Silent Elemente, die neue akustische Massstäbe setzen: Für die optimale Planung und perfekte Konstruktion im Stahlbetonbau ist Aschwanden der richtige Partner. Ein interdisziplinäres Team von Experten verschiedener Hochschulen entwickelt für uns laufend innovative Lösungen. Wir optimieren unser bewährtes Produktempfrogramm kontinuierlich und halten es technisch auf dem neusten Stand. Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: EMPA-geprüfte Qualität. Wegweisende Bemessungssoftware. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.



**NEU: Aschwanden Bemessungstools –
die praktische App für den Planer**

F.J. Aschwanden AG, Spezialprodukte für den Bau
CH-3250 Lyss, T 032 387 95 95, info@aschwanden.com
www.aschwanden.com

Aschwanden

Mehr Leistung. Mehr Wert.

DURA® RINO® ORSO® CRET® RIBA® SILENT ARBO®