

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 13: Städtebau in der Aufwärmphase

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: 01.04.2025

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

Digitale Tools in der Anwendung

Redaktion: Hella Schindel

Argolite

Bei Bauplanungen kann der Einsatz von Schweizer High Pressure Laminate (HPL) unkompliziert mit einbezogen werden. Sämtliche Argolite-Dekore der Kollektion «Blickfang HPL Vol. II» sind BIM-fähig. Gestalterisch sind sie in sieben Bereiche wie Uni, Holz oder Naturfaser gruppiert. Fühlbare Oberflächenstrukturen differenzieren die Dekore auf einer zweiten Ebene. Allen gemein ist der robuste Aufbau. Die Platten sind in fünf verschiedenen Formaten und in der Regel ab Losgrösse 1 verfügbar – innerhalb von zehn Arbeitstagen. •

SBC.2 www.argolite.ch oder www.mtextur.com



Kaldewei

Konsequent greift der Sanitärhersteller das Zukunftsthema BIM auf und unterstützt Planer mit Digitaldaten. Modelliert ist jeweils das Basisprodukt mit den obligatorischen Sichtteilen wie Ab- und Überlauf. Der ganzheitliche Ansatz von BIM wird immer wichtiger, da die Methode relevante Informationen über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes bereitstellt. •

SBC.2 www.kaldewei.de



Glashütte Limburg

Mit dem kostenlosen digitalen Tool Dialux lässt sich Licht professionell planen, berechnen und visualisieren. Inzwischen bieten zahlreiche Leuchtenhersteller auf ihren Webseiten einen Link zu dem unabhängigen Lichtplanungsprogramm an. So lassen sich zum Beispiel die Leuchten der neuen Serie «Studio Line» von Glashütte Limburg mit diesem Tool berechnen. •

www.dial.de
www.glashuette-limburg.de



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, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.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



Lignum informiert zu Holz.

044 267 47 83 | www.lignum.ch

Lignum | Holzwirtschaft Schweiz | Mühlebachstrasse 8 | 8008 Zürich

Brandschutz
Schallschutz
Holzschutz
Dauerhaftigkeit
Holzwerkstoffe
Systembau
Lebenszykluskosten
Vorfertigung
Vorvergrauung
Instandhaltung
Raumluftqualität
Planung