

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 30-31: Alpentourismus : konträre Dorfansichten

Rubrik: Vitrine

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: 21.02.2026

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

Ressourcen schonen, Energie sparen

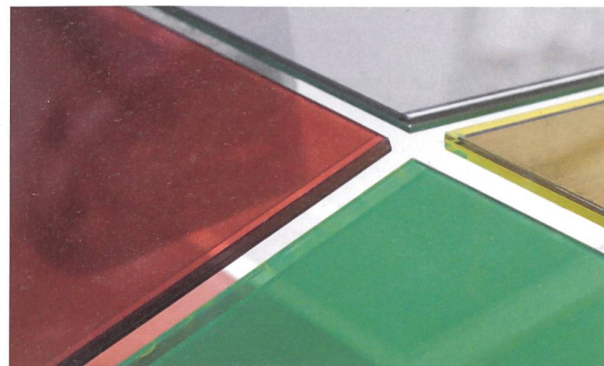
Bauteile mit ökologischem Mehrwert
in der Schweizer Baumuster-Centrale Zürich.

Redaktion: Anna-Lena Walther

Solarwall

Mit den multifunktionalen Photovoltaikwerkstoffen von Solarwall können herkömmliche Gebäudehüllenkomponenten ersetzt werden, um stromerzeugende Fassaden, Glasflächen, Fenster oder Dächer zu schaffen. Die klaren oder farbigen transparenten PV-Elemente lassen das Tageslicht durch, filtern aber Ultraviolett- und Infrarotstrahlung. Verschiedene Farben, Größen, Transparenzgrade und Muster versprechen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. •

SBCZ www.solarwall.ch



EchoJazz

EchoJazz bietet mit «EchoPanel» Hochleistungs-Akustikabsorber für Büros, Einzelhandel, Gastronomie, Sportstätten etc., die zu 100% aus PET (Polyethylenterephthalat) bestehen. Pro Quadratmeter upcycelt EchoJazz 47 bis 72 PET-Flaschen aus Mülldeponien und dem Pazifik. Die offene und stark komprimierte Filzstruktur ist effektiver als herkömmliche akustische Komposite. Obwohl 40% dünner, erreicht «Echo-Panel» vergleichbar gute Absorptionswerte wie herkömmliche Hochleistungsabsorber. Die Panels sind reissfest, feuchtigkeitsbeständig, leicht zu reinigen und praktisch emissionsfrei. •

SBCZ www.echojazz.com

Joulia

Joulia-Inline, die Duschrinne mit integrierter Wärmerückgewinnung, holt Energie aus Duschabwasser zurück und nutzt sie zum Vorwärmen des nachfliessenden Kaltwassers, das somit bereits um 15 °C wärmer an der Armatur ankommt. Dadurch wird für eine warme Dusche wesentlich weniger Energie benötigt. Die Joulia-Inline-Duschrinne ist in zwei verschiedenen Effizienzklassen mit drei oder fünf Wärmetauscherrohren erhältlich. Dank des integrierten Siphons mit 50 mm Sperrwasserhöhe verfügt sie über eine geringe Einbauhöhe und lässt sich so auch problemlos in Altbauten einsetzen. •

SBCZ www.joulia.com



Die mit **SBCZ** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBCZ 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, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

