

# Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 30-31: **Alpentourismus : konträre Dorfansichten**

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.

# Ressourcen schonen, Energie sparen

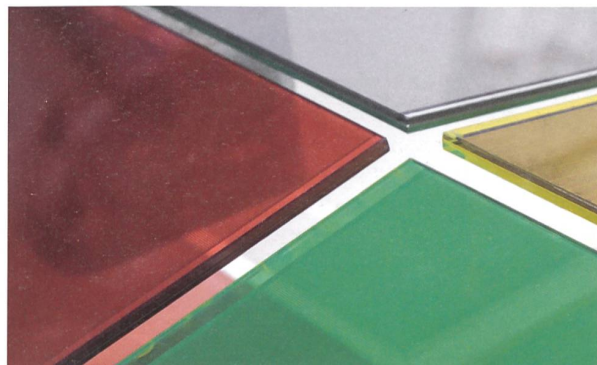
Bauteile mit ökologischem Mehrwert  
in der Schweizer Baumuster-Centrale Zürich.

Redaktion: Anna-Lena Walther

## Solarwall

Mit den multifunktionalen Photovoltaikwerkstoffen von Solarwall können herkömmliche Gebäudehüllkomponenten 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](http://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](http://www.echojazz.com)

## Joulia

Joulia-Inline, die Duschrinne mit integrierter Wärmerückgewinnung, holt Energie aus Duschaabwasser 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](http://www.joulia.com)



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

