

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 46-47: **Photovoltaik I - die Architektur**

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.

vistaline - Transparenz die bewegt

SWISS
BAU

Besuchen Sie uns an
unserem Stand B112
in der Halle 1.1
16. - 20. Januar 2018



hochisolierte Schiebe- / Dreh- Verglasung

- Wärmedämmung
 $U_w > 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
möglich
- max. Aussenmasse
B 6800mm x H 2650mm
- max. Flügelbreite
ca. 1000mm

mobileGlas GmbH
Landstrasse 176
CH-5430 Wettingen AG
Tel. +41 56 426 55 55
www.mobileglas.ch

mobileGlas
innovative Verglasungen

holzbauplus®

Der Garant im Holzbau.

Das Gütesiegel Holzbau Plus steht
für einen vorbildlich geführten Betrieb.
Hochwertige Holzbauweise ist das
Resultat einer Unternehmenskultur mit
dem Menschen im Zentrum.

Dafür steh ich ein.
Bernhard Thommen, GGS AG,
Gelterkinden

www.holzbau-plus.ch

