

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 25: Grüne Infrastruktur

Werbung

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>

Vernetztes Wohnen.
Beginnt an der Haustür.



Bitte eintreten! Als ganzheitliches System setzt ABB-Welcome neue Massstäbe in Design, Komfort, Effizienz und Sicherheit. Mit grosser Produktvielfalt und schneller, einfacher Installation.

Erleben Sie die neue Qualität unter www.abb.ch/gebaeudeautomation

ABB Schweiz AG, Niederspannungsprodukte
Brown Boveri Platz 3
CH-5400 Baden
Tel. +41 58 586 00 00
www.abb.ch/gebaeudeautomation

Power and productivity
for a better world™ **ABB**

Heliobus[®]
Daylight Systems

Glassfloor

Die begehbare Bodenverglasung von Heliobus

- flächenbündig im Boden
- maximale Lichttransparenz durch standardmässige Verwendung von Weissglas
- hoch wärmedämmend bis 0.5 W/m² K
- begehbar (bis befahrbar)
- Standard- und Sondergrössen
- rascher und einfacher Einbau

