

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** : Dossier : Das Büro = Le bureau = L'ufficio

## **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:** 16.02.2025

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



## Stilvolle Gestaltung

Gegensätze treffen sich, stossen sich ab oder ziehen sich an, sie Leben.

Mit unserem vetroSafe Black&White-Programm bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Glasflächen in reinem Weiss, dunklem Schwarz oder in einer kombinierten Ausführung zu gestalten, ohne dabei die hervorragenden Sicherheitseigenschaften eines Verbundsicherheitsglases zu verlieren. Diese Glasflächen verleihen einem Raum Intensität und Attraktivität. «Komplex, nicht kompliziert», hat der Architekt Bernhard Franken einmal gesagt. Eine Vereinfachung und Rückführung auf die wahre Bedeutung.

Nähere Informationen erhalten Sie bei den Flachglas Schweiz Standorten in Wikon, Thun und Münchenbuchsee, unter [www.flachglas.ch](http://www.flachglas.ch) oder der E-Mail-Adresse [info@flachglas.ch](mailto:info@flachglas.ch).

**Helio**bus<sup>®</sup>  
Daylight Systems

# Glassfloor

*Die begehbare Bodenverglasung von Helio*bus

- flächenbündig im Boden
- maximale Lichttransparenz durch standardmässige Verwendung von Weissglas
- hoch wärmedämmend bis  $0.5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- begehbar (bis befahrbar)
- Standard- und Sondergrössen
- rascher und einfacher Einbau

Helio**bus** glassfloor

