

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 141 (2015)  
**Heft:** 19: Théorie du paysage

## 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:** 29.03.2025

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



# Twinmotion®

## Visualisation temps réel & Immersion 3D

Dédié à l'architecture, à l'urbanisme et au territoire, Twinmotion est l'aboutissement d'un rêve partagé avec plus d'une centaine de bureaux d'architecture dans le monde. Avec Twinmotion vous créez, explorez, partagez et faites vivre vos projets, vous projetez et décidez, en temps réel, tout est facile, tout est possible au-delà de ce que vous pouviez imaginer jusqu'ici, tout est immédiat dans l'environnement 3D que vous voulez !



Champ de la Vigne 7  
1470 Estavayer-le-Lac  
T : (+41) 26 663 93 50  
E : info@abvent.ch

 **Abvent**  
www.abvent.ch



**Un détail de moins  
à examiner à la loupe.**

Avec le Schindler 3300,  
plus besoin de planifier une  
superstructure de toiture.

**Schindler 3300.**

Notre ascenseur le plus vendu, désormais  
sans superstructure de toiture.

Dorénavant, le modèle à succès Schindler 3300 est disponible avec une hauteur de gaine de seulement 2,40 mètres – un record! Sa construction compacte laisse plus de place à vos idées. Imaginez des toits plats, à une ou deux pentes sans superstructure de toiture et planifiez-les en toute liberté. Sur [planungsnavigator.ch/fr](http://planungsnavigator.ch/fr), configurez votre ascenseur en toute simplicité, à l'aide de notre navigateur de planification primé.



**Schindler**