

**Zeitschrift:** Tracés : bulletin technique de la Suisse romande  
**Herausgeber:** Société suisse des ingénieurs et des architectes  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 09: Maison de l'écriture

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 18.01.2026

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

## Silestone® - Leader mondial des surfaces en quartz

Les produits *Silestone®*, marque de l'entreprise *Cosentino*, sont essentiellement utilisés dans les salles de bains et dans la cuisine, pour les plans de travail. Le *Silestone®* est fabriqué par un procédé industriel qui emploie plus de 90% de quartz, ainsi que des pigments et matériaux tels que le verre (selon les coloris) et une résine polyester. Ces matériaux sont compressés à haute pression et à température constante, permettant d'obtenir un revêtement d'une qualité exceptionnelle. Il s'agit également du seul plan de travail en quartz doté de propriétés anti-bactériennes.

Design mis à part, *Silestone®* se définit par sa couleur. Il se décline en plus de 60 coloris différents. Les caractéristiques de *Silestone®* en font un produit qui peut répondre à différentes utilisations professionnelles ou domestiques.

Pour la cuisine, les plans de travail et la nouvelle ligne d'évier *Integrity* possèdent les caractéristiques physiques et hygiéniques de *Silestone®*: résistance aux taches, aux rayures et aux coups, immunité face aux attaques acides usuelles. Pour les salles de bains, avec son nouveau concept des « larges formats », *Silestone®* peut habiller une salle de bains entière avec un unique matériau. Escaliers, dallage, parois minces, comptoirs de bar, sols sont les autres utilisations possibles de *Silestone®*.

Cosentino Zurich  
Seegartenstrasse 4  
CH - 8716 Schmerikon  
<[www.cosentinogroup.net](http://www.cosentinogroup.net)>

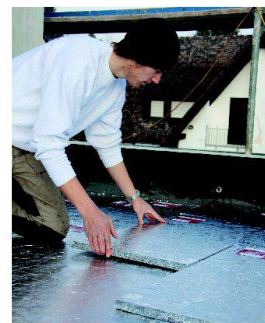


## Vacuseed - Des nouveaux panneaux isolants sous vide

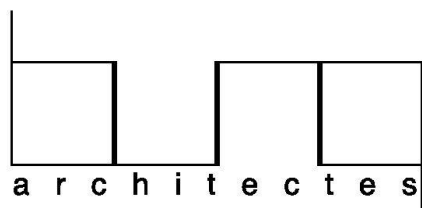
Avec l'introduction de *Vacuseed*, les panneaux isolants sous vide de *ZZ Wancor AG*, immédiatement disponibles et utilisables de manière modulaire, n'ont pas besoin d'un avant-métré ni d'un plan de pose préliminaire. *Vacuseed* convient donc aussi pour de nouvelles constructions, des rénovations et des transformations où, souvent, le temps et l'espace manquent cruellement. Pour l'isolation sous vide, l'amélioration consiste dans la disposition des soudures de la pellicule extérieure qui ne se trouvent plus sur les arêtes des panneaux, mais à leur surface. Les panneaux peuvent ainsi être posés de manière à diminuer les ponts thermiques le long des arêtes. La conductibilité thermique déclarée est ainsi abaissée. *Vacuseed* est proposé dans quatre formats distincts d'une épaisseur maximale de 25 mm.

Le système de panneaux isolants modulaire *Vacuseed* permet d'isoler de façon aisée et rapide n'importe quelle surface rectangulaire simple, que ce soit dans la construction ou dans la rénovation. La plus récente génération de panneaux d'isolation sous vide est devenue plus souple, et plus sûre, sans perdre ses avantages premiers: elle économise de la place et réduit l'épaisseur des éléments.

ZZ Wancor SA  
Zone Industrielle Sud 1  
CH - 1470 Estavayer-le-Lac  
<[www.zzwancor.ch](http://www.zzwancor.ch)>



**bunq**architectes recherche pour compléter son équipe de Rolle:



### DES ARCHITECTES

#### Activités:

- développement et suivi de projets et exécution

#### Profil souhaité:

- formation d'architecte EPF/HES ou équivalent
- autonomie et sens des responsabilités

Entrée en fonction de suite ou à convenir. Veuillez adresser votre offre avec CV à: **info@bunq.ch**

### DES STAGIAIRES

#### Activités:

- projet et concours
- création de maquettes

#### Profil souhaité:

- formation d'architecte EPF/HES ou équivalent
- 2 années d'études achevées
- stage de 6 mois minimum