

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 133 (2007)  
**Heft:** 44: Gläsern

## **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**

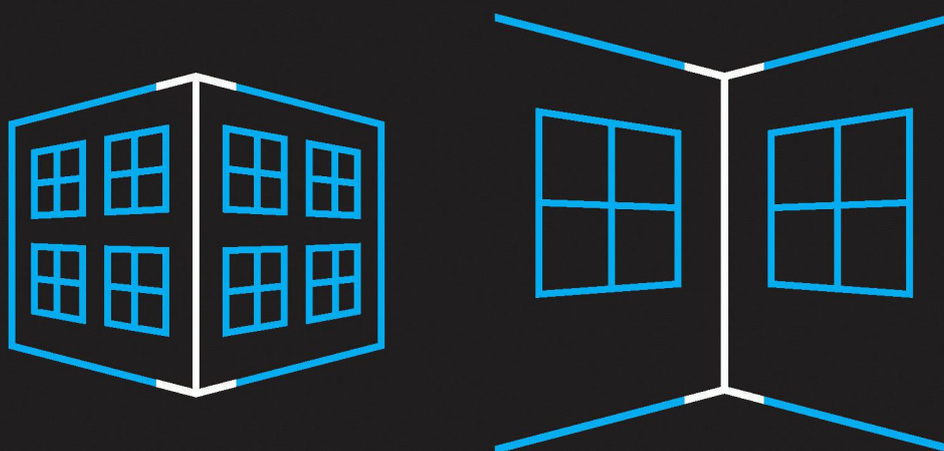
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 15.03.2025

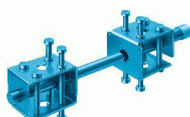
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

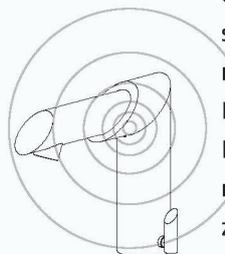
Er sieht auf den ersten Blick, dass die beiden vertikalen Gebäudelinien exakt die gleiche Höhe aufweisen. Genauso wenig lässt er sich beirren, wenn es um die Konstruktion von qualitativ hoch stehenden Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen geht. Als erfahrener Fachmann weiss er, dass es hier nichts Besseres gibt als Original CRET Querkraftdorne von Aschwanden – das geniale System,

das seit jeher durch einzigartige Eigenschaften überzeugt. Mit der fünften Generation – der europaweit patentierten CRET Serie 100 – mehr denn je. Ob als Zug-, Verbund- oder Bügelanker, ob als einfach oder hoch belastbarer Querkraftdorn: CRET bietet in jedem Fall höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Und wie dem versierten Profi wohlbekannt, ist auch der Einsatz auf der Baustelle spielend leicht.



# Aschwanden

# Capacity Shark. Revolutionäre Technik.



Capacity Shark setzt mit seiner revolutionären Sensortechnologie neue Massstäbe und bietet Benutzern von berührungslosen Armaturen mehr Komfort. Die Integration der mikroelektronischen Messtechnik direkt in der Armatur eröffnet ungeahnte Möglichkeiten. Der kapazitive Aktivbereich rund um den Auslauf des Capacity Shark reagiert auf die Veränderung seines Umfeldes und löst den Wasserfluss automatisch aus, egal von welcher Seite sich die Hände der Armatur nähern. Capacity Shark ist ideal für den Einsatz im öffentlichen Bereich oder an Orten, wo uneingeschränkte Bewegungsfreiheit der Hände gefragt ist.

**sanimatic**  
SWISS TECH

Sanimatic AG, CH-8304 Wallisellen, Richtstrasse 2  
Tel. +41 (0)44 878 18 50, Fax +41 (0)44 878 18 51  
[www.sanimatic.ch](http://www.sanimatic.ch), [info@sanimatic.ch](mailto:info@sanimatic.ch)