

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 44: **Gläsern**

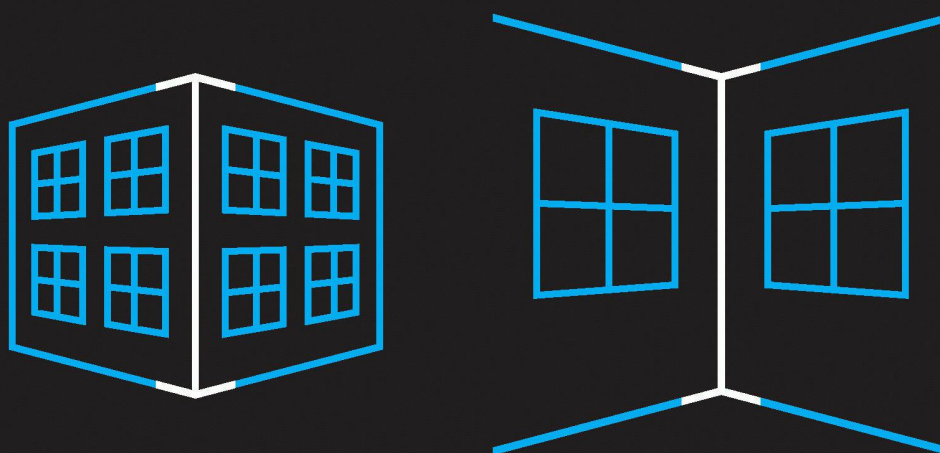
PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

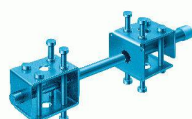
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## So leicht lässt sich ein Ingenieur nicht täuschen.

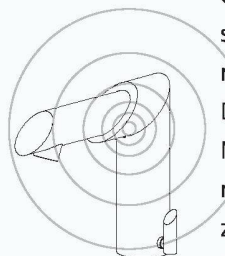
Er sieht auf den ersten Blick, dass die beiden vertikalen Gebäudelinien exakt die gleiche Höhe aufweisen. Genauso wenig lässt er sich beirren, wenn es um die Konstruktion von qualitativ hoch stehenden Befestigungen und Querkraftübertragungen bei Dilatationsfugen geht. Als erfahrener Fachmann weiss er, 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)