

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 133 (2007)
Heft: 17: Technologie du bois

Werbung

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: 12.01.2026

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

Vraiment rafraîchissant!

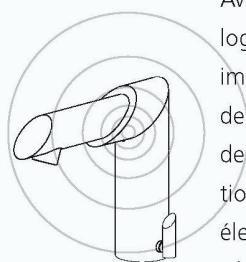
Ligne Info 0800 655 655
www.oekk.ch/exclusiv



Caisses Maladie Publiques
Suisses

Jeune et sympa.

Capacity Shark. Technique révolutionnaire.



Avec son capteur reposant sur une technologie révolutionnaire, Capacity Shark impose de nouveaux critères en matière de confort d'utilisation dans le domaine des robinetteries sans contact. L'intégration de la technique de mesure micro-électronique dans la robinetterie même offre des possibilités insoupçonnées. Le capteur de Capacity Shark, actif tout autour du goulot, réagit aux changements de son environnement et fait couler l'eau automatiquement dès que les mains, peu importe par quel côté, s'approchent du robinet. Capacity Shark est l'idéal pour les établissements publics ou les lieux exigeant une liberté totale des mains.

sanimatic
SWISS TECH

Sanimatic AG, CH-8304 Wallisellen, Richtstrasse 2
Tél. +41 (0)44 878 18 50, Fax +41 (0)44 878 18 51
www.sanimatic.ch, info@sanimatic.ch