

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 22: **Vom Wissen zum Handeln**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

Das Sportzentrum Herisau im Appenzellerland bietet ein umfassendes Angebot im Bereich Fitness, Wellness und Freizeitgestaltung.

# Ökologische Dachabdichtungen **SUCOFLEX-C** Flachdachsystem

Neben der architektonischen Gestaltung wurde dem Flachdach ein spezielles Augenmerk geschenkt. Die Wahl fiel auf das SUCOFLEX-CM Flachdachsystem, welches aus statischen Gründen eingesetzt wurde. Das SUCOFLEX-C Flachdachsystem weist ein ausgezeichnetes Öko-Profil mit einer hohen Lebenserwartung auf und gewährleistet eine sehr gute und sichere Verarbeitung.



Die gesamte Dachfläche der Eishalle von 3900 m<sup>2</sup> (Bild oben) wurde als Nacktdach mit SUCOFLEX-CM ausgeführt. Mit einem mechanisch befestigten Dachsystem lässt sich das Flächengewicht der Dachkonstruktion auf ein Minimum reduzieren. Die anderen Dachflächen von 2400 m<sup>2</sup> (Bild unten) wurden mit SUCOFLEX-CB ausgeführt und anschliessend bekiebt.



**SUCOFLEX Dach- und Dichtungsbahnen überzeugen seit über 35 Jahren und erfüllen mit praxisingerechten Systemlösungen höchste Ansprüche**

ROOFING AND WATERPROOF SYSTEMS  
**SUCOFLEX**  
Bewährt Innovativ Sicher