

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 21: **Retro**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.



PUMA-Hauptsitz, Oensingen

Mühlemann + Partner Architekten  
und Planer GmbH



Der neue PUMA-Hauptsitz der Schweiz in Oensingen ist mit einem SUCOFLEX-Dach dauerhaft geschützt. Das ausgezeichnete Ökoprofil der Dachbahn SUCOFLEX-C aus Polyolefinen war entscheidender Aspekt für Bauherr und Architekten. Die sehr flexible Qualitätsmembrane wird höchsten Anforderungen gerecht. SUCOFLEX lässt sich auch bei schwierigen Ausführungsdetails mühelos verarbeiten und gewährleistet hohe Sicherheit.

SUCOFLEX-Dach- und Dichtungsbahnen überzeugen seit 35 Jahren und erfüllen mit praxisgerechten Systemlösungen höchste Ansprüche.

ROOFING AND WATERPROOF SYSTEMS

# SUCOFLEX

SUCOFLEX AG · CH-8330 Pfäffikon ZH  
[www.sucoflex.ch](http://www.sucoflex.ch)