Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

**Heft:** Dossier (47/04): Jubiläumsausgabe 130 Jahre

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: 29.11.2025** 

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

## 130 Jahre auf der Bestsellerliste.

Wir gratulieren der «tec21» zum 130sten Geburtstag. Und hoffen, dass sie noch lange viel und gern gelesen wird. Damit die Sto AG ihre innovativen Systeme und Produkte auch in Zukunft den interessiertesten Lesern vorstellen kann.



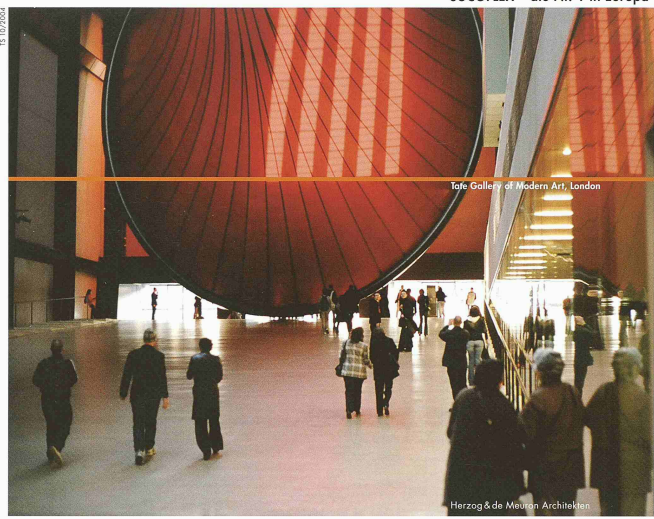


StoVerotec Fassade. Dass die Hülle den Erfolg ihres Inhalts beinflusst, ist nicht neu. Innovativ dagegen ist es, wenn aus der gebrauchten eine neue Hülle wird: ein leichtes, widerstandsfähiges Fassadensystem aus rezykliertem Altglas zum Beispiel, das eine Fülle von Vorteilen bietet. Eines von vielen Beispielen dafür, was wir unter Innovation verstehen: Konzentration aller Kräfte auf das Ziel, Ihnen als Planer und Verarbeiter das Leben zu erleichtern. In Form von Systemen, die den Bauherren den langfristigen Erfolg ihrer «Inhalte» sichern. StoVerotec Fassade, vorgehängt, hinterlüftet und fugenlos verputzt. Mit Trägerplatten aus 96% Altglas. Eine Innovation von Sto, die sich seit Jahren bewährt.

Südstrasse 14 | 8172 Niederglatt | Tel. 01 851 53 53 sto.ch@stoeu.com | www.stoag.ch



SUCOFLEX – die Nr. 1 in Europa\*





Die Alternative für dauerhaft dichte Dächer.

\*Beste Bewertung (Nr. 1) im neutralen und praxisorientierten Vergleich von über 100 Dachabdichtungen von 39 Herstellern aus 11 Ländern. Veröffentlicht im Sonderband Abdichtung der Fachbuchreihe Dachabdichtung Dachbegrünung (1999, 2004) des anerkannten Experten Wolfgang Ernst. Tate Gallery of Modern Art, herausragender Museumsbau in London, 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 von HUBER+SUHNER überzeugen seit 35 Jahren und erfüllen mit praxisgerechten Systemlösungen höchste Ansprüche

