

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft Dossier (~~1704~~) **Jubiläumsausgabe 130 Jahre**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

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.



Jetzt auch als Fassade

Bischof & Partner



StoVerotec Fassade. Dass die Hülle den Erfolg ihres Inhalts beeinflusst, ist nicht neu.

Innovativ dagegen ist es, wenn aus der gebrauchten eine neue Hülle wird: ein leichtes, widerstandsfähiges Fasadensystem aus recyceltem 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.

Sto AG

Südstrasse 14 | 8172 Niederglatt | Tel. 01 851 53 53

sto.ch@sto.eu.com | www.stoag.ch

Sto | Bewusst bauen.

sto



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 Okoprofil 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 praxismgerechten Systemlösungen höchste Ansprüche

ROOFING AND WATERPROOF SYSTEMS
SUCOFLEX HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG · CH-8330 Pfäffikon ZH
www.sucoflex.ch