

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 139 (2013)
Heft: (22): Solares Bauen : Entwürfe, Projekte und Bauten = Construction solaire : design, projets et bâtiments = Costruzione solare : disegno, progetti ed edifici

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

SOLTOP ELEKTRA Energiedach



Die elegante Kombination von Photovoltaik und Solarthermie

Das ELEKTRA Energiedach ist die clevere Lösung zur umfassenden Nutzung der Dachfläche. Es produziert Solarstrom und Solarwärme, integriert Fenster, Schneefang und Aufbauten und ist als vollflächige Dachhaut im Schrägdach architektonisch und energetisch überzeugend.

Basis bildet das von SOLTOP speziell entwickelte Montage-Schienensystem, das eine rasche und dauerhaft dichte Dachmontage erlaubt. Durch die zusätzliche, nicht brennbare Schutzschicht erreicht diese dachintegrierte Lösung bezüglich Brandschutz und Hinterlüftung eben so gute Werte wie die SOLTOP Aufdach- oder Flachdach-Anlagen.

SOLTOP liefert Systeme für Wärme und Strom ab Sonne fürs Einfamilienhaus, Mehrfamilienhaus, Spital, Altersheim, Sportanlage, etc. Seit 30 Jahren.

SWISSMADE 

SOLTOP Schuppisser AG | St. Gallerstrasse 3 + 5a | CH-8353 Elgg | T +41 52 397 77 77 www.soltop.ch



**UMWELT,
BAU & ENERGIE**

Steter Aufwind für erneuerbare Energien

Mehr denn je gilt es, erneuerbare Energien noch intensiver zu nutzen. CSD INGENIEURE plant und realisiert Energiegewinnungsprojekte – sei es aus Wasser, Windkraft, Sonne, Erdwärme, Erdgas oder Abfall. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Wahl passender Energiestrategien und setzen effizienzsteigernde Massnahmen um.

CSD INGENIEURE+
VON GRUND AUF DURCHDACHT

Zur CSD-Gruppe gehören über 500
Mitarbeitende an europaweit 30 Standorten.
www.csd.ch