

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 136 (2010)  
**Heft:** 40: Mülimatt

## **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.](#)

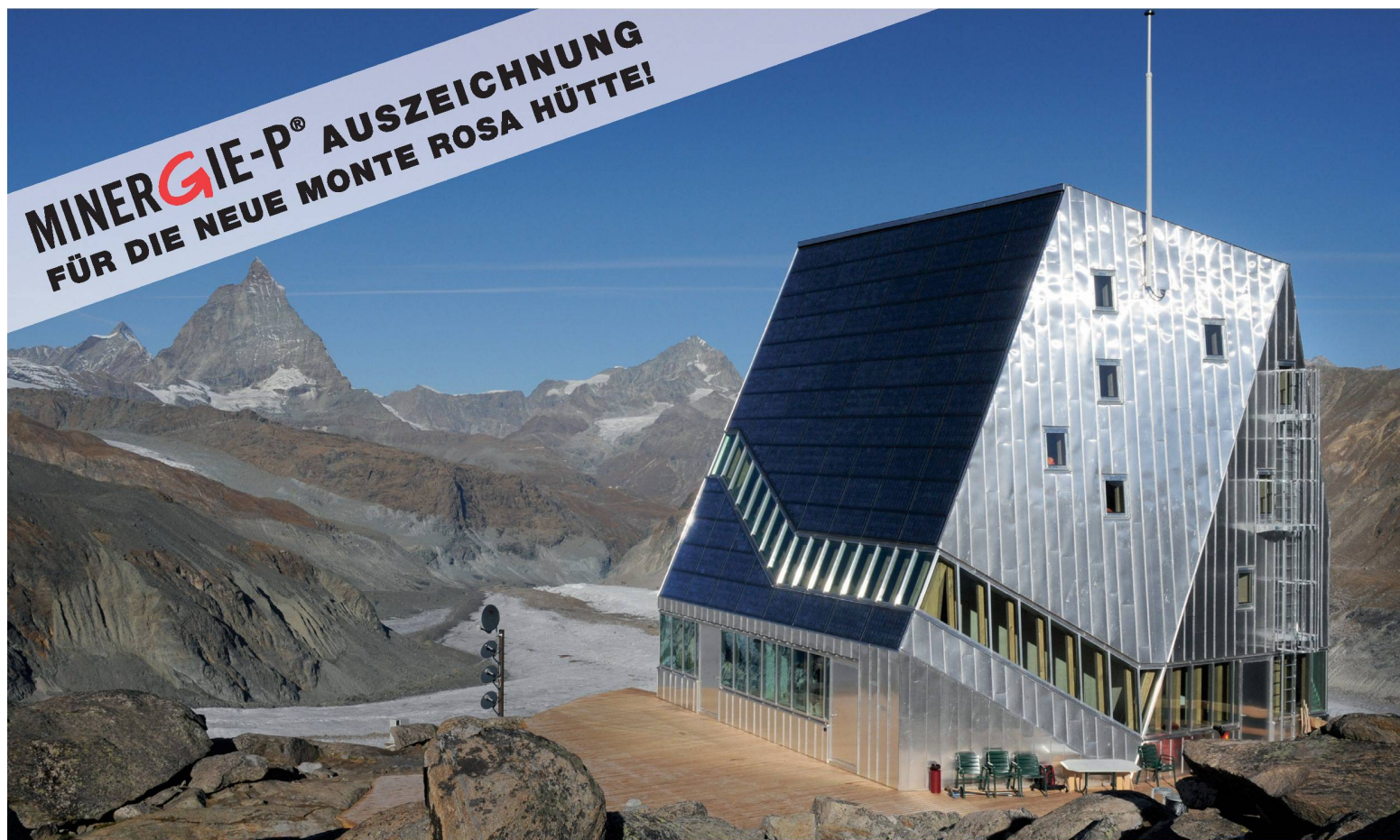
### **Terms of use**

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:** 31.03.2025

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

# Das MINERGIE® Aluminiumfenster



**MINERGIE-P® AUSZEICHNUNG  
FÜR DIE NEUE MONTE ROSA HÜTTE!**

**WICLINE® 77HI**



**Aluminium-Fenster sind:**

## Neue Monte Rosa Hütte

Ausführung der Südfassade mit Photovoltaik  
und Lichtband in WICONA.

Eingesetzte Serien WICTEC 50, WICTEC 50FP,  
WICLINE 77 und WICSTYLE 77

- filigran und edel
  - hoch transparent und glasflächig
  - frei in Formgestaltung
  - frei in Farbgebung und Eloxal
  - variantenreich in der Funktionalität
  - hoch wärme gedämmt
  - nachhaltig im Unterhalt
  - langlebig und ...
- ...verfügen über hohe statische Werte

# POLYMERBETON IST AUCH BETON



Spezialanfertigung.  
Nivellierfüsse aus Polymerbeton  
für den Holzrostbau.

Mit diesem zukunftsweisenden Werkstoff aus Polyester und Quarzsand lassen sich Teile für die unterschiedlichsten Anwendungen formen und herstellen. 100% wasserdicht, feuer- und säurebeständig und mit einer sehr hohen Biegezugfestigkeit lässt der Werkstoff Polymerbeton minimale Wandstärken von 3 cm zu.

